

Ampliación subestación 400 MAIALS - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FBPXBJ5

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 MAIALS - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TRASANT BOI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU845ZJEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TRASANT BOI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RIERA DE MARTORELL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA02EFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RIERA DE MARTORELL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		04/05/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA ESPLUGA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F9EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA ESPLUGA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 FACULTATS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F1EFOZR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 FACULTATS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LESSEPS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU747EFOZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LESSEPS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 ELS AUBALS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F7XZAHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 ELS AUBALS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VERNEDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU744EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VERNEDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 220 SANT BOI (FECSA)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88AFCDEM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 220 SANT BOI (FECSA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 MAS FIGUERES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA59JSIGQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 MAS FIGUERES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 SANT FOST

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU962GJSQ7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 SANT FOST

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 PALAU

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU877JSGQ7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 PALAU

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MORALETS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96EJPSLV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MORALETS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU475JGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILANOVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94BJPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILANOVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CODONYER

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96BJPSBN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CODONYER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BESCANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F8JBPSQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BESCANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 RIERA DE MARTORELL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB78JPSCF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 RIERA DE MARTORELL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 MAIALS - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FCPBJSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 MAIALS - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 BELLICENS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98DJSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 BELLICENS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 SANT CELONI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D8GJSOS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 SANT CELONI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 CERCS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU882JSBGQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 CERCS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SALAS DE PALLARS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98AOZEN2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SALAS DE PALLARS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 DELTEBRE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU785OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 DELTEBRE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VILADECANS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU822OZAM2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VILADECANS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NOU BARRIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80EEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NOU BARRIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALDONCELLES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BCEFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALDONCELLES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CERDÁ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73EZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CERDÁ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CORNELLÁ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU815ZEFOH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CORNELLÁ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C0EFOZN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 DESVERN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU752EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 DESVERN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 220 SANT FELIÚ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88AEFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANT FELIÚ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GAVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82AJBPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALBATARREC

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D1JPSBI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALBATARREC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MATA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82CJBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MATA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ELS AUBALS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B2JDPSA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ELS AUBALS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 DESVERN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU824OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 DESVERN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA SECUITA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F8EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA SECUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GUIXERES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU965JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GUIXERES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ELS AUBALS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80AOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ELS AUBALS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 LA SECUITA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7FAOZ269

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 LA SECUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 RIUDARENES - 2014

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA25JPSTC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 RIUDARENES - 2014

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 GARRAF

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BDJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 GARRAF

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 GUADALQUIVIR MEDIO---400/220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC1DJZDLX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 GUADALQUIVIR MEDIO---400/220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 DON RODRIGO ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU963ZIJTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 DON RODRIGO ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		07/09/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		28/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CÁRTAMA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E0UZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CÁRTAMA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		21/10/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		08/05/2008
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 PINAR DEL REY ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9CCAIGUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 PINAR DEL REY ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CARMONA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868UZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CARMONA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 CARMONA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU868UZOTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 CARMONA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TABERNAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89FZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TABERNAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PUEBLA DE GUZMAN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA4HVWXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PUEBLA DE GUZMAN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 LA RODA DE ANDALUCIA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB95EZBHA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 LA RODA DE ANDALUCIA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 LA RODA DE ANDALUCIA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB95EZBAF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 LA RODA DE ANDALUCIA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 PALOS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E0WRSUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 PALOS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CARTUJA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU847XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CARTUJA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 ARENAL---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU814TXZJH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 ARENAL---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 GUADAIRA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU875XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 GUADAIRA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 CARTUJA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU847XZQRW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 CARTUJA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 ESCATRON---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BCZVOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 ESCATRON---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MEZQUITA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B4ZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MEZQUITA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MONZON II---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DCWIHOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MONZON II---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TABIELLA II---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90AHQRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TABIELLA II---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		18/01/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 TABIELLA II---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90AQRXYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 TABIELLA II---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 GRADO---400/220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU804WZRSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 GRADO---400/220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 GRADO---400/220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU804WZHRS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 GRADO---400/220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TAMÓN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85AWHRSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TAMÓN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		05/06/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CARRIO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU812TXHVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CARRIO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 CARRIO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU812TXVZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 CARRIO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PENAGOS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU877UZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PENAGOS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/05/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/03/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		31/05/2005
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SOLORZANO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ECWHOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SOLORZANO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MATAPORQUERA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9CEZHRTE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MATAPORQUERA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 OTERO ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F8XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 OTERO ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingenieria realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CIUDAD RODRIGO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4BHTUVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CIUDAD RODRIGO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 OLMEDILLA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D6WAHOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 OLMEDILLA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 BRAZATORTAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98DHQRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 BRAZATORTAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MANZANARES---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU930XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MANZANARES---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		22/12/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 PIEROLA ---400/220/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87FWOQVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 PIEROLA ---400/220/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 BESCANO ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU844XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 BESCANO ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		12/08/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		12/01/2007
Obtención de autorización medioambiental		24/05/2004
Obtención de autorización de instalación		12/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 VIC ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B5WOQVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 VIC ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 RAMIS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DCWHR SU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 RAMIS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		14/04/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 LA ESPLUGA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F2XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 LA ESPLUGA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 VILADECANS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90DXZAHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 VILADECANS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 DESVERN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87FUZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 DESVERN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 DESVERN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87FUZOTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 DESVERN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 GRAMANET---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A5ZVOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 GRAMANET---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 LA SECUITA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F9XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 LA SECUITA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SALAS DE PALLARS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA7HVWXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SALAS DE PALLARS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 JOSE MARIA DE ORIOL ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB73ZAJBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 JOSE MARIA DE ORIOL ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		27/12/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		28/06/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		28/06/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 ALMARAZ C.N.---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EDZQSTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 ALMARAZ C.N.---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 BALBOA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU818TXVZ4

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 BALBOA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SAN SERVAN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FEXZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SAN SERVAN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/11/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/11/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 SAN SERVAN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FEXZQRW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 SAN SERVAN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SAGRAJAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU898ZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SAGRAJAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 TRIVES---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU829TXVZ4

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 TRIVES---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/12/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 MESON DO VENTO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1AJTUVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 MESON DO VENTO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PAZOS DE BORBEN---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA52AHUVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PAZOS DE BORBEN---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja transformador AT1 CARTELLE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU83DUYZCM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja transformador AT1 CARTELLE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 LOECHES ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU851WEJOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 LOECHES ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		18/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		23/06/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		23/03/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 MORALEJA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88EWIJOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 MORALEJA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/09/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		05/03/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		05/03/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 FUENCARRAL---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU922XZQRW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 FUENCARRAL---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 GALAPAGAR---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CEWJOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 GALAPAGAR---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		02/11/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 VILLAVICIOSA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BAZRTCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 VILLAVICIOSA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 EL CEREAL---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B8WHOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 EL CEREAL---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/07/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/07/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TORREJON DE VELASCO 2---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBB8HMNHZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TORREJON DE VELASCO 2---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 TORREJON DE VELASCO 2---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBB8HMNZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 TORREJON DE VELASCO 2---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 VILLAVERDE ESTE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA91AHUVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 VILLAVERDE ESTE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		28/11/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 VILLAVERDE ESTE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA91AUVWZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 VILLAVERDE ESTE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		28/11/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja transformador AT3 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC6AKUCEI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja transformador AT3 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 2---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCD0AJLVH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 2---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PARACUELLOS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU964HQRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PARACUELLOS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 PARACUELLOS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU964QRXYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 PARACUELLOS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 ANCHUELO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8AAZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 ANCHUELO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 EL PALMAR ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CFZHTUA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 EL PALMAR ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/12/2000
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		17/01/2002
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		17/01/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja transformador AT2 ESCOMBRERAS (AT2)---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0DCBQWY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja transformador AT2 ESCOMBRERAS (AT2)---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja transformador AT1 ESCOMBRERAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90BCPQWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja transformador AT1 ESCOMBRERAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 FAUSITA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU856WOQVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 FAUSITA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MURUARTE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B7ZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MURUARTE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/01/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		01/10/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		01/10/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 LA SERNA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87DZVOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 LA SERNA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 ABANTO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU829TXZHV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 ABANTO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 ICHASO---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU823TXJVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 ICHASO---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 VITORIA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85FUZOOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 VITORIA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nuevo transformador AT1 SANTA ENGRACIA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA49HTUVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SANTA ENGRACIA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		01/12/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MORVEDRE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ACZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MORVEDRE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TORRENTE ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88EXZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TORRENTE ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		07/10/2003
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		25/06/2008
Obtención de autorización medioambiental		28/05/2008
Obtención de autorización de instalación		25/06/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT0 CATADAU---400/220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89FUYZOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT0 CATADAU---400/220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TORREMENDO NORTE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD2BMHVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TORREMENDO NORTE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/08/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 TORREMENDO SUR---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA44TUVZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 TORREMENDO SUR---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		23/04/2004
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/08/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 MORVEDRE---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ACZVOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 MORVEDRE---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CATADAU---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU861UZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CATADAU---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TURIS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DAWHR SU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TURIS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 NUEVA SALADAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F2ZTUAE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 NUEVA SALADAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 NUEVA SALADAS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F2ZHTUA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 NUEVA SALADAS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SALSADELLA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU903XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SALSADELLA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 JIJONA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU825WHOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 JIJONA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 JIJONA ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU825WOQVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 JIJONA ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 LA RIBINA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A8WZOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 LA RIBINA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 LA RIBINA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A8WZHOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 LA RIBINA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 BAZA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DRXHJQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 BAZA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TERRER---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU822ZTHVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TERRER---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PLATEA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81CZTHWW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PLATEA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 SALAS---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D5HRSUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 SALAS---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/05/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		7.200,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Ejecutado y adquirido según proyecto conjunto de HC/EON en el marco del Plan Eolico del Principado de Asturias

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 EL PALO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU847UHOTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 EL PALO---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	15/05/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		6.500,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Ejecutado y adquirido según proyecto conjunto de HC/EON en el marco del Plan Eolico del Principado de Asturias

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 PESOZ---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E3HRSUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PESOZ---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		4.700,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Ejecutado y adquirido según proyecto conjunto de HC/EON en el marco del Plan Eolico del Principado de Asturias

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 PESOZ---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E3RSUVY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 PESOZ---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		4.700,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Ejecutado y adquirido según proyecto conjunto de HC/EON en el marco del Plan Eolico del Principado de Asturias

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 COSTA VERDE---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94FQRXYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 COSTA VERDE---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 COSTA VERDE---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94FHQRXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 COSTA VERDE---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 VALLE DEL NALÓN---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC3CEHUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 VALLE DEL NALÓN---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 LA ROBLA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU871VOUXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 LA ROBLA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 VILECHA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU855UOTWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 VILECHA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 LA ROBLA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU873VJOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 LA ROBLA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CANTALEJO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DAWZJHO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CANTALEJO---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 OLVAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6CAEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 OLVAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT4 OLMEDILLA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D5WZAOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT4 OLMEDILLA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 EL PALMAR ---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CFZTUAJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 EL PALMAR ---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 FUENTES DE LA ALCARRIA (BARRA 2)---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUDCCTOVXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 FUENTES DE LA ALCARRIA (BARRA 2)---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/07/2008	
Finalización de ingeniería	01/04/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		40
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 BESCANO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FUHOTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 BESCANO---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT4 BENEJAMA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU895VAOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT4 BENEJAMA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		07/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TORRENTE---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A5VHOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TORRENTE---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT3 BOIMENTE---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ACVJOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT3 BOIMENTE---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CORNIDO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86AUHOTW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CORNIDO---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 CORNIDO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86AUOTWX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 CORNIDO---400/132

- Comienzo de ingeniería
- Finalización de ingeniería
- Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente
- Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía
- Comienzo del trámite de información pública
- Finalización del trámite de información pública
- Obtención de autorización medioambiental
- Obtención de autorización de instalación
- Firma del contrato de acceso al sistema gasista
- Comienzo de Construcción
- Finalización de construcción
- Puesta en marcha según promotor
- Fecha de puesta en marcha según la Planificación
- % Ingeniería realizado a la fecha
- % Construcción realizado a la fecha
- Inversión presupuestada en miles de euros
- Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2013	

31/12/2013

Nuevo transformador AT1 LUGO---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78FRXHJQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 LUGO---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 GALAPAGAR---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CBWZHOQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 GALAPAGAR---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		02/11/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 TOTANA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU824ZTHVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 TOTANA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nuevo transformador AT1 PEÑARRUBIA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU99AXZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 PEÑARRUBIA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 CARRIL---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU812ZTHVW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 CARRIL---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 ULEA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU782RXHJQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 ULEA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 ULEA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU782RXJQT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 ULEA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 AZPEITIA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89FVZAHO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 AZPEITIA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 GARRAF---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80ATXHW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 GARRAF---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		25/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 RIUDARENES---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU929XZHQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 RIUDARENES---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 CALDERS ---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85CZVOUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 CALDERS ---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 MAIALS---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU822TXHVV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 MAIALS---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 PIEROLA ---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU842WZOQV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 PIEROLA ---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		07/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 DELTEBRE---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A7ZVHOU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 DELTEBRE---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 GARRAF---400/110

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80ATXVWZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 GARRAF---400/110

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 RIUDARENES---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU92DXZQRW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 RIUDARENES---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 DON RODRIGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82CMGFQX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 DON RODRIGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		26/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 PALOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU705MFQXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 PALOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA2 MAGALLON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A1MQXYD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA2 MAGALLON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 MONTEARENAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84BMFQXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 MONTEARENAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/02/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		04/07/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 VELILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU76FMFQX1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 VELILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/12/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/07/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 APARECIDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU798MXFQZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 APARECIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 PINILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU769MGFQX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 PINILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		01/08/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		01/08/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT2 RAMIS---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DCWRSUX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT2 RAMIS---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		14/04/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 ARAÑUELO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81EMXFQZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 ARAÑUELO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/07/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 JOSE MARIA DE ORIOL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C6MFQXA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 JOSE MARIA DE ORIOL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		26/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 CARTELLE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78FMFQXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 CARTELLE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 FUENCARRAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80BMFQX1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 FUENCARRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 EL PALMAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79EMFQXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 EL PALMAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 LA SERNA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU764MFQXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 LA SERNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/12/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		10/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo condensador BC1 CASILLAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU76CWZOC2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 CASILLAS

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

Finalización del trámite de información publica

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	

31/12/2010

Nuevo condensador BC1 CARTUJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU766WZO26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 CARTUJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nuevo condensador BC1 BENAHADUX

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B9WOZC2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 BENAHADUX

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo condensador BC1 CICERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6DEWZO26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 CICERO

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información pública

Finalización del trámite de información pública

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	

31/12/2010

Nuevo condensador BC1 BESCANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU767WOZL2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 BESCANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nuevo condensador BC1 SAN SERVAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DBWOZN2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 SAN SERVAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		20/11/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/11/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo condensador BC1 TOMEZA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6ECWOZ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo condensador BC1 TOMEZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 SOLLER

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU705OZ25F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 SOLLER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2007	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: NO ES GESA-ENDESA

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 BOSSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BBOXZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 BOSSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		26/06/2006
Comienzo del trámite de información publica		03/08/2006
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		19/02/2007
Obtención de autorización de instalación		19/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 SAN MARTÍN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88FEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 SAN MARTÍN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	10/01/2006	
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 SAN MARTÍN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU884OXZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 SAN MARTÍN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	10/01/2006	
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 CALA BLAVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F2ZOX25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 CALA BLAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	03/01/2010	
Puesta en marcha según promotor	03/01/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 CAPDEPERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BFOXZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 CAPDEPERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		12/03/2002
Comienzo del trámite de información publica		04/07/2002
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		27/08/2002
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 FALCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BAOXZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 FALCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		08/02/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 SANTA MARÍA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C3OXZI2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 SANTA MARÍA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		16/08/2006
Finalización de ingeniería		15/05/2007
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		25/09/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		17/07/2006
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		05/12/2006
Obtención de autorización de instalación		15/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		15/06/2007
Finalización de construcción	15/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Estación Conversión 400 ó 150 E.C. STA. PONSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA4EYZFHM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Estación Conversión 400 ó 150 E.C. STA. PONSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 SANTA PONSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84AMEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 SANTA PONSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 SANTA PONSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU848LOXZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 SANTA PONSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 SANTA PONSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84DMGOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 SANTA PONSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 OESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C3GOZ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 OESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 POIMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C0GGOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 POIMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 BIT

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU635OXZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 BIT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: NO ES GESA-ENDESA

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 CALA DOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU767ZOX25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 CALA DOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 PORTO CRISTO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ABGOZG2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 PORTO CRISTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 FUENTES DE LA ALCARRIA---400/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC30JHZCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 FUENTES DE LA ALCARRIA---400/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/03/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 CAS TRESORER---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B8ZRTP4

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 CAS TRESORER---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2007	
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: En servicio

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 SAN MARTÍN---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU990XHQRZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 SAN MARTÍN---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	13/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	13/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 SAN MARTÍN---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU990XQRZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 SAN MARTÍN---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	13/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	13/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 SANTA PONSA---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BYZOHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 SANTA PONSA---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 SANTA PONSA---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BYZOQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 SANTA PONSA---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 SANTA PONSA---220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94EYZOHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 SANTA PONSA---220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2010	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 SANTA PONSA---220/132

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94EYZOQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 SANTA PONSA---220/132

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2010	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 TORRENTE---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A1XHOUV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 TORRENTE---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 TORRENTE---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A1XOUVZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 TORRENTE---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva reactancia REA1 SALAS DE PALLARS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96CMFQXY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva reactancia REA1 SALAS DE PALLARS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Reactancia REA1 FORMENTERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU813MFQXG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Reactancia REA1 FORMENTERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva Reactancia REA1 SANTA PONSA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU870XMMFQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Reactancia REA1 SANTA PONSA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Reactancia REA2 SANTA PONSA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU872XMMQW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Reactancia REA2 SANTA PONSA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Reactancia REA3 SANTA PONSA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU870XMMHQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Reactancia REA3 SANTA PONSA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 DON RODRIGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA03LJPSU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 DON RODRIGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 PALOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87CBJPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 PALOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 AZAHARA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU745ZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 AZAHARA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MONDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C6EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MONDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MONTEALEGRE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86CEFOZF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MONTEALEGRE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CORNISA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU747ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CORNISA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ENSANCHE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU788EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ENSANCHE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA RODA DE ANDALUCIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1ACEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA RODA DE ANDALUCIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PUENTE GENIL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU892EFOZN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PUENTE GENIL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA BARBARA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C3EFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA BARBARA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ENTRENUCLEOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B8EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ENTRENUCLEOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EUROPA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU706EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EUROPA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PALOMARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DDEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PALOMARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LITORAL DE ALMERIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9CCCIEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LITORAL DE ALMERIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ORGIVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CAJSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ORGIVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALMODOVAR DEL RIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3CJDPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALMODOVAR DEL RIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		22/09/2005
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		22/11/2006
Obtención de autorización medioambiental		14/09/2006
Obtención de autorización de instalación		22/11/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 QUINTOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU916JPSM7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 QUINTOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		27/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PLATEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6FCZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PLATEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARIÑENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU805ZOK26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARIÑENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CINCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU865JPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CINCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONZON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E9JBPSL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONZON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOS VIENTOS - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA8FJGPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOS VIENTOS - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TELLEDO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74AEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TELLEDO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 SOTO DE RIBERA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUADAJLPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 SOTO DE RIBERA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TELLEDO - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94EJXEPQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TELLEDO - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SALAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BDOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SALAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/09/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		20/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		20/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SIERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU876JPSCO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SIERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TABIELLA II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU837EFOZI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TABIELLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SOTO DE RIBERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA79JPSEL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SOTO DE RIBERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 EL PALO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU72FOZ269

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 EL PALO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/01/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 GRADO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C9ZQJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 GRADO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		28/06/2007
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PESOZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6D1OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PESOZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/09/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		03/05/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/05/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TABIELLA II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU839OZI26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TABIELLA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 SOTO DE RIBERA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE3JLPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 SOTO DE RIBERA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAN CLAUDIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU83EEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAN CLAUDIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		01/05/2007
Finalización de ingeniería		15/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		29/01/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/01/2008
Comienzo del trámite de información publica		19/03/2008
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/07/2009	
Finalización de construcción	31/10/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		2.400,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: HC actúa como promotor por acuerdo con REE. También HC tiene solicitado al MITYC el reconocimiento de propietario por se RdeT secundario

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLALLANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81CEFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLALLANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TAMÓN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73FEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TAMÓN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SILVOTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU762EFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SILVOTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		15/12/2007
Finalización de ingeniería		05/05/2008
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		30/05/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/05/2008
Comienzo del trámite de información publica		19/03/2008
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	01/01/2010	
Finalización de construcción	31/01/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/03/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		1.800,00
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: HC actúa como promotor por acuerdo con REE. También HC tiene solicitado al MITYC el reconocimiento de propietario por se RdeT secundario

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TELLEDO - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93FJEPQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TELLEDO - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 PEREDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B2JSBDG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 PEREDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SAMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU67BOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SAMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/08/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TAMÓN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU741OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TAMÓN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 400 LADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU822SGJQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 400 LADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CARRIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BFJPSP7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CARRIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARRIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU703ZOK26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARRIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 COSTA VERDE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84BZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 COSTA VERDE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VALLE DEL NALÓN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU999OZCO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VALLE DEL NALÓN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 CARRIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5DFJPSP7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 CARRIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU912JBPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		24/02/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/03/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		25/05/2007
Obtención de autorización medioambiental		24/02/2006
Obtención de autorización de instalación		25/05/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PENAGOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79COZG26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PENAGOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/03/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		31/05/2005
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FUENLABRADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA10JBPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FUENLABRADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PERALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU904JPSBL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PERALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 VALDEMORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU992JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALDEMORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/2008	
Finalización de ingeniería	01/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PRAHONAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78FJZEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PRAHONAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RETIRO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU706EFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RETIRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PARLA OESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84FEFOZF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARLA OESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 FUENTE HITO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU847EFOZH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 FUENTE HITO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LOECHES 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU77EEFOQZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LOECHES 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ALI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E4JSGQ7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ALI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AYALA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86EJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AYALA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 AZPEITIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU950DJPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 AZPEITIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GATICA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B1JCPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GATICA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL ABRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D1JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL ABRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA ENGRACIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90CEFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA ENGRACIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		28/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 HARO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU685EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 HARO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL SEQUERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9CEJP SER

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL SEQUERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 QUEL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU61DJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 QUEL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LARDERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU746EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LARDERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HARO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU831JPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HARO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BECHI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU736EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BECHI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/11/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		02/12/2005
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/12/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NOVELDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74BEFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NOVELDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/02/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALBAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BCEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALBAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		22/10/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		22/10/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALDAYA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU76BEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALDAYA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		04/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. SIDMED

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU61BABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. SIDMED

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MONTEBELLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU827EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MONTEBELLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/06/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BENIFERRI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D8EFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BENIFERRI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FUENTE SAN LUIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAC5JBKPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FUENTE SAN LUIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL CANTALAR - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA46JGPSA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL CANTALAR - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 REQUENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU787OZJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 REQUENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		15/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		09/11/2005
Obtención de autorización de instalación		15/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 GAUSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BFOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 GAUSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/08/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		14/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ELGEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86DJSGQA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ELGEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREVIEJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU816EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREVIEJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALAMEDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73AZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALAMEDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BENAHADUX - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D9JSBGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BENAHADUX - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PALACIOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU939JPSCJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PALACIOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALJARAFE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU936JHPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALJARAFE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BAZA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU687OYZ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BAZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 BAZA - 2012 (EvRO - Condicionada a Acceso)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC0FPBGJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 BAZA - 2012 (EvRO - Condicionada a Acceso)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 BAZA - 2012 (EvRE - Condicionada a Acceso)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC05PBGJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 BAZA - 2012 (EvRE - Condicionada a Acceso)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARTUJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74EZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARTUJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 CARTUJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUFA6JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 CARTUJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 PUERTO DE LA CRUZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA66JSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 PUERTO DE LA CRUZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREMOLINOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BEEFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREMOLINOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ANTEQUERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E1EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ANTEQUERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARENAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU707EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARENAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 COSTASOL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU961JPSQ7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 COSTASOL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ARENAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU709OXZH2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ARENAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ATANASIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ATANASIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CENTRO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70DZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CENTRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CADIZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU729ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CADIZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NERJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BCEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NERJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 URSO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU680EFOZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 URSO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CORBONES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A1ZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CORBONES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MANILVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU753EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MANILVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANLUCAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A1EFOZP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANLUCAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RANILLAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU796EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RANILLAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PITAMO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70AEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PITAMO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ARGANDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8EEJEPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ARGANDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		06/06/2006
Comienzo del trámite de información publica		11/12/2006
Finalización del trámite de información publica		11/01/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		31/12/2008
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLAVERDE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E1JPSJ7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLAVERDE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/01/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VENTAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D2JBPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VENTAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TRES CANTOS - 2007 (B1)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAACJPCDG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TRES CANTOS - 2007 (B1)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SIMANCAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU940JPSCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SIMANCAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANCHINARRO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1DJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANCHINARRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ARROYO DE LA VEGA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF0JBPSO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ARROYO DE LA VEGA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARDOZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6D0EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARDOZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/02/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA ESTRELLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU840EFOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA ESTRELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL PILAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU771EFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL PILAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MIRASIERRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81DEFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MIRASIERRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 POLIGONO C

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU804EFOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 POLIGONO C

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CIUDAD DEPORTIVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B0ZEFOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CIUDAD DEPORTIVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		12/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GALAPAGAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D3EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		25/09/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		25/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PARACUELLOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU877EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALCALA II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A4EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALCALA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2012	
Finalización de construcción	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BRUNETE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU912JPSE7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BRUNETE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 LISTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87DJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LISTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOECHES 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU919JPSVB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOECHES 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PARACUELLOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU879OZK26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PARACUELLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TRIGALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DEFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TRIGALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RIVAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BBEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RIVAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CIUDAD OLIMPICA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU961ZEFON

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CIUDAD OLIMPICA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LOS CERROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU5FEEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LOS CERROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LOS BERROCALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91BEFOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LOS BERROCALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SAN ROQUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU976JGPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN ROQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TRES CANTOS - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3AJCDGK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TRES CANTOS - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALGETE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BDJBPSD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALGETE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BUENAVISTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F4JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BUENAVISTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AGUACATE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU940JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AGUACATE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORREJON DE VELASCO 1

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBFFJPQGO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORREJON DE VELASCO 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PRAHONAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9400JPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PRAHONAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CIUDAD DE LA IMAGEN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB45JPRBO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CIUDAD DE LA IMAGEN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ERAS DE VALDEMORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB31JPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ERAS DE VALDEMORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PARLA OESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D1JPSK7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PARLA OESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VALLE DEL ARCIPRESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB77JPSEK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALLE DEL ARCIPRESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TOTANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU708OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TOTANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		04/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		09/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		09/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 NUEVA ESCOMBRERAS 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA26HOZB2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 NUEVA ESCOMBRERAS 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARRIL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU700ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARRIL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PEÑARRUBIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU894OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PEÑARRUBIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 PEÑARRUBIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA56JPSBE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 PEÑARRUBIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BALSICAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78BEFOYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BALSICAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MURCIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6FEEFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MURCIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HOYA MORENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D1JPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HOYA MORENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SALTERAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78FEFOZN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SALTERAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		12/09/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. CASARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU650ABNY2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. CASARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TAJO DE LA ENCANTADA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBE6EJPPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TAJO DE LA ENCANTADA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PALOS - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CDJBPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PALOS - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA NAVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DFJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA NAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 FUENTES DE LA ALCARRIA - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC5FIJPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 FUENTES DE LA ALCARRIA - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA PALOMA - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9A0JPSTD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA PALOMA - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EBORA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BFZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EBORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/02/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		30/05/2008
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALARCOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU901JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALARCOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/2008	
Finalización de ingeniería	01/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HUELVES - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96AJSDGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HUELVES - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PICON - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C7JBPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PICON - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ELCOGÁS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU983JPSA7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ELCOGÁS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALMOJADO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D9EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALMOJADO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/2007	
Finalización de ingeniería	01/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		26/06/2008
Finalización del trámite de información publica		26/07/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		05/11/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		70
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA NAVA II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DDEFOZH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA NAVA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORRIJOS - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BBJPSTP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORRIJOS - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ACECA - 2010 (GOR_110_06)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1BJSCDB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ACECA - 2010 (GOR_110_06)

- Comienzo de ingeniería
- Finalización de ingeniería
- Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente
- Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía
- Comienzo del trámite de información publica
- Finalización del trámite de información publica
- Obtención de autorización medioambiental
- Obtención de autorización de instalación
- Firma del contrato de acceso al sistema gasista
- Comienzo de Construcción
- Finalización de construcción
- Puesta en marcha según promotor
- Fecha de puesta en marcha según la Planificación
- % Ingeniería realizado a la fecha
- % Construcción realizado a la fecha
- Inversión presupuestada en miles de euros
- Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	

31/12/2010

Ampliación subestación 220 ACECA - 2010 (GOR_111_06)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CJSCBG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ACECA - 2010 (GOR_111_06)

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

Finalización del trámite de información publica

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2010	

31/12/2010

Ampliación subestación 400 FUENTES DE LA ALCARRIA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC4FHIJPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 FUENTES DE LA ALCARRIA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARGAMASILLA DE CALATRAVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB14EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARGAMASILLA DE CALATRAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2008	
Finalización de ingeniería	01/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TALAVERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955JPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TALAVERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/02/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		12/05/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/05/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLARES DEL SAZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAB1JKPSS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLARES DEL SAZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA20JPSTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BELINCHON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E1OZEM2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BELINCHON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB33DHOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 400 MINGLANILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU863GOZAK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MINGLANILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CAMPANARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82BZOJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CAMPANARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 OLMEDILLA - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9DCSDGJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 OLMEDILLA - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 BOLARQUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU967JSGQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 BOLARQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/06/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		18/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		18/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA NAVA II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU970JGPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA NAVA II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA21JPSTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BRAZATORTAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU892ZOPT2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BRAZATORTAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BRAZATORTAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU890ZEFOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BRAZATORTAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MANZANARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU83DEFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MANZANARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PUERTO LAPICE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CAEFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PUERTO LAPICE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORRIJOS - 2013

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BEJPSTP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORRIJOS - 2013

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MANZANARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F1JPSCI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MANZANARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MANZANARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU83FOZD26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MANZANARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		25/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ARMUÑA DE TAJUÑA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA62OXZ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ARMUÑA DE TAJUÑA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOS PRADILLOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAA1JPSCQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOS PRADILLOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VALMOJADO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU99AJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALMOJADO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL GRAO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU727EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL GRAO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Renovación subestación 220 ROJALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU911JSGQL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ROJALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		02/02/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		30/08/2006
Obtención de autorización medioambiental		30/08/2006
Obtención de autorización de instalación		30/08/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ROJALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90AJPSL7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ROJALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BECHI - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B6JBPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BECHI - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VALL D'UXO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU966JGPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALL D'UXO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		27/06/2001
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/01/2005
Obtención de autorización medioambiental		16/10/2002
Obtención de autorización de instalación		14/01/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALCIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B7JBPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALCIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 QUART DE POBLET

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUABEJPSTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 QUART DE POBLET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TORRENTE (VALENCIA)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E7IHOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TORRENTE (VALENCIA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		25/06/2008
Obtención de autorización medioambiental		28/05/2008
Obtención de autorización de instalación		25/06/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BAJO SEGURA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84BEFOYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BAJO SEGURA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA POLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F4EFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA POLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL SERRALLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU833EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL SERRALLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NUEVA SALADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DFEFOZE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NUEVA SALADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		19/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		19/07/2006
Obtención de autorización de instalación		19/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 EL INGENIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9ABGJSQH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 EL INGENIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ALCIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BEJSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ALCIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 BENADRESA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D3JSGPB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BENADRESA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALBAL - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B8JOPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALBAL - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PATRAIX

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU914JPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PATRAIX

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		20/04/2005
Obtención de autorización medioambiental		26/02/2004
Obtención de autorización de instalación		20/04/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALDAYA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FBJBBPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALDAYA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 NUEVA SALADAS - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAAFJKPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 NUEVA SALADAS - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 TORRENTE (VALENCIA)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBA6NJPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 TORRENTE (VALENCIA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREMENDO SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU911EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREMENDO SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/08/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREMENDO NORTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU983KEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREMENDO NORTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/08/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILANOVA (VALENCIA)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F1IEFHO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILANOVA (VALENCIA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALLE DE VALLDIGNA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FFEFQZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALLE DE VALLDIGNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GANDIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB83EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GANDIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GANDIA SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81AEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GANDIA SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLAJYOSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87EEFOZF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLAJYOSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLARREAL SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU902EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLARREAL SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL ALTET

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBFEEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL ALTET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PETREL ESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU84DEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PETREL ESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CASTALLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU789ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CASTALLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RAMBLETA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC0CEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RAMBLETA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALICANTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU791EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALICANTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CATADAU

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FFJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CATADAU

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SAN MIGUEL DE SALINAS SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBD9JPQSI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN MIGUEL DE SALINAS SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONTEBELLO - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA27JPSTC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONTEBELLO - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASTALLA - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU991JPSXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASTALLA - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SALSADELLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80COZJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SALSADELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALAMEDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F3JEPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALAMEDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BENICULL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU958JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BENICULL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL BROSQUIL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA08JPSAR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL BROSQUIL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2014

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA2FJPSTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MADRIDEJOS - 2014

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA PALOMA - 2014

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9A0JPSTE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA PALOMA - 2014

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 LA PUEBLANUEVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU927OZJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 LA PUEBLANUEVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALDEPEÑAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU892EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALDEPEÑAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA TERESA (CIUDAD REAL)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB66EFKOY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA TERESA (CIUDAD REAL)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 AÑOVER 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BCEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 AÑOVER 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ILLESCAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB44EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ILLESCAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HUELVES - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96BJSGPC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HUELVES - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EBORA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU874JPSA7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EBORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ALMADEN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74BOXZ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ALMADEN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 RIBARROJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU983JPSE7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 RIBARROJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/07/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/05/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SENTMENAT

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU993JPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SENTMENAT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA48JGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 AENA ESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7C2EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 AENA ESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA SAGRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7EACEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA SAGRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/10/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		28/11/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		28/11/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EIXAMPLE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B8EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EIXAMPLE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ZONA FRANCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU843EFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ZONA FRANCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		02/03/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NUDO VIARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU853EFOZI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NUDO VIARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ZAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU646EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ZAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/02/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		19/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		19/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GUIXERES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79FEFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GUIXERES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/05/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		09/02/2006
Obtención de autorización medioambiental		09/02/2006
Obtención de autorización de instalación		09/02/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CODONYER

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B0ZEFOI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CODONYER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/01/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MAS FIGUERES - 2008 (DED_263_05)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC72JIWOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MAS FIGUERES - 2008 (DED_263_05)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ABRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BCJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ABRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MAS FIGUERES - 2008 (DED_258_05)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC75JIWOP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MAS FIGUERES - 2008 (DED_258_05)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AENA OESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU987JPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AENA OESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALBAL - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BCJOPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALBAL - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MORVEDRE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU965JEPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MORVEDRE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 JIJONA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU708OZAI2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 JIJONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo transformador AT1 JORDANA---400/220

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85DUZHOT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo transformador AT1 JORDANA---400/220

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		24/10/2006
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/10/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		26/07/2007
Obtención de autorización medioambiental		09/07/2007
Obtención de autorización de instalación		27/07/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BARO DE VIVER

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C5EFOYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BARO DE VIVER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/01/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GRAMANET

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU798ZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GRAMANET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NUEVO SANTA COLOMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F8EFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NUEVO SANTA COLOMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VENDRELL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU795EFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VENDRELL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PUJALT

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70DEFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PUJALT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		27/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		03/09/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		03/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ANOIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C0EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ANOIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/12/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		15/09/2006
Obtención de autorización medioambiental		15/09/2006
Obtención de autorización de instalación		15/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GAVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU71FEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GAVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ELS AUBALS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU808EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ELS AUBALS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		21/03/2008
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 220 SANTA COLOMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82CCDEMM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 220 SANTA COLOMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CERCS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87BJBBPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CERCS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CENTELLES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9A2JPSBE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CENTELLES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FOIX - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU887JBNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FOIX - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA ROCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DBJPSCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA ROCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 RIERA DE CALDES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA85JKPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 RIERA DE CALDES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 RUBI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82DJBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 RUBI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANT FOST

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BJGPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANT FOST

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 RIUDARENES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU821OZN26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 RIUDARENES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BESCANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78FOZL26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BESCANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		12/01/2007
Obtención de autorización medioambiental		24/05/2004
Obtención de autorización de instalación		12/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SANTA LLOGAIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CEOZGJN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SANTA LLOGAIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 GRAMANET

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79AZOJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 GRAMANET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/12/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		31/03/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		31/03/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MAIALS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU700OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MAIALS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 CALDERS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU906JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 CALDERS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 RIUDARENES - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA26JPSTC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 RIUDARENES - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		18/03/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 PIEROLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU900CJPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 PIEROLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SABADELL SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A3EFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SABADELL SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RAMIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU0F9EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RAMIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAN RIGALT

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7FCZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAN RIGALT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 220 CAN JARDI 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B7ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAN JARDI 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALFORJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU746EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALFORJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ABRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C3JSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ABRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 220 COLLBLANCH

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7ADCDEMY

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 220 COLLBLANCH

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EIXAMPLE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94DJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EIXAMPLE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 JUNEDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B9JDPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 JUNEDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUIGPELAT

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU99AJPSDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUIGPELAT

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VIC

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU806JBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VIC

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SABADELL SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA27JPSDO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SABADELL SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FOIX - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87EJVBNP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FOIX - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA35JGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BESOS NUEVO - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 RAMIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BBOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 RAMIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL SERRALLO - 2013

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA50JGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL SERRALLO - 2013

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 NUEVA SALADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E1OZEP2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 NUEVA SALADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LA TORRE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU765EFOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LA TORRE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 OROPESA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU413JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 OROPESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ARNEVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3CCJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ARNEVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SAN MIGUEL DE SALINAS NORTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC1BJPQSI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN MIGUEL DE SALINAS NORTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 GANDIA SUR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9A0JCBPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GANDIA SUR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BENICARLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D8EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BENICARLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MARINA (CASTELLÓN)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1FFEQZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MARINA (CASTELLÓN)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NOUMOLES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A8EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NOUMOLES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VIVEROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU75CEFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VIVEROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PUZOL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6D5EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PUZOL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. ALCIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU66DABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. ALCIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASTALLA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU995JPSXD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASTALLA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL ALTET

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU935JPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL ALTET

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONTEBELLO - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA37JPSTC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONTEBELLO - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 UNIVERSIDAD

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA33JPSEU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 UNIVERSIDAD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BENADRESA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E3JSGPB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BENADRESA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BURRIANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94EJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BURRIANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL SERRALLO - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA50JGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL SERRALLO - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONCOFAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95CJPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONCOFAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALDAYA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90CJBBPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALDAYA - 2015

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

Finalización del trámite de información publica

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2015	

31/12/2015

Ampliación subestación 220 CARRASES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95EJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CARRASES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PARQUE CENTRAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAB6JBPSF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PARQUE CENTRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PARQUE CABECERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAECJBPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PARQUE CABECERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PLAYA DE TABERNES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB3CJPSIX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PLAYA DE TABERNES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VALLE DE VALLDIGNA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB66JPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALLE DE VALLDIGNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILANOVA (VALENCIA)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB7BNJPSD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILANOVA (VALENCIA)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BAJO SEGURA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3CJGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BAJO SEGURA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CABO HUERTAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA36JPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CABO HUERTAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VERGEL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCJPSBE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VERGEL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BECHI - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU3C6JBPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BECHI - 2015

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

Finalización del trámite de información publica

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2015	

31/12/2015

Ampliación subestación 220 NUDO VIARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F9JPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 NUDO VIARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 GARRAF

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6FEOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 GARRAF

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		25/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BESCANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DEFOZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BESCANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/06/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		12/01/2007
Obtención de autorización medioambiental		24/05/2004
Obtención de autorización de instalación		12/01/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SAX

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU646OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SAX

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MONTESA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74BOZG26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MONTESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 CATADAU

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUD7FJPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 CATADAU

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 REQUENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FEJPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 REQUENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		14/07/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ROCAMORA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU93FJPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ROCAMORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PLAYA DE TABERNES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C2ZEFOD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PLAYA DE TABERNES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TURIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BBEFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TURIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BENICULL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A0EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BENICULL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL BROSQUIL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85EEFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL BROSQUIL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL CANTALAR - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA39JGPSA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL CANTALAR - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 NOVELDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU912JPSCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 NOVELDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 NUEVA SALADAS - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUABFJKPSA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 NUEVA SALADAS - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANTA POLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU985JPSR7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANTA POLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SEGORBE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU902JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SEGORBE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA ELIANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955JPSCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA ELIANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ELCHE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU862JPSAE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ELCHE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BAJO SEGURA - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA2EJGPSG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BAJO SEGURA - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TURIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BDOZK26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TURIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA MUELA (CORTES)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF9JPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA MUELA (CORTES)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VERGEL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU705EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VERGEL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SALSADELLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80AEFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SALSADELLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PARQUE CENTRAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91DEFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARQUE CENTRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 220 PARQUE CABECERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU940EFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARQUE CABECERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CARRASES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78AZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CARRASES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 OROPESA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU744EFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 OROPESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VINAROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU75AEFOZM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VINAROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MONCOFAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79FEFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MONCOFAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BURRIANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU784EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BURRIANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARNEVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70FEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARNEVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 RABASA (ALICANTE)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU940FEOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 RABASA (ALICANTE)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CABO HUERTAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A5ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CABO HUERTAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 UNIVERSIDAD

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU863EFOZP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 UNIVERSIDAD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TORREMENDO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU820OZKL2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TORREMENDO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		13/08/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLAJOYOSA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA2DJPSK7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLAJOYOSA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORREVIEJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9FDJPSEP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORREVIEJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 DOS HERMANAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA42JPSE7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 DOS HERMANAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUERTO REAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D9JBGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUERTO REAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/02/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		10/05/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/05/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUERTO DE SANTA MARIA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC60JSBKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUERTO DE SANTA MARIA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		14/03/2001
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		17/03/2005
Obtención de autorización medioambiental		14/06/2002
Obtención de autorización de instalación		17/03/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA RODA DE ANDALUCIA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC01EPHJS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA RODA DE ANDALUCIA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ROCIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU743EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ROCIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		18/09/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		18/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PARRALEJO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D2EFOZH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARRALEJO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 CRISTOBAL COLON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAE1JSDGK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 CRISTOBAL COLON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 CENTENARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9EAJSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 CENTENARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALGECIRAS - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E6JSCDG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALGECIRAS - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ROCIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU879JBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ROCIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CARTAMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU743ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CARTAMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANT ANDREU DE LA BARCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAADEKFHO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANT ANDREU DE LA BARCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SARRIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6F7EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SARRIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SALAS DE PALLARS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU988EFOZE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SALAS DE PALLARS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MOTORS - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU92FJPBSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MOTORS - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LESSEPS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU924JPSBE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LESSEPS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ANOIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU874JPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ANOIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CACERES - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU957JSGPZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CACERES - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PLASENCIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7C1ZEFOG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PLASENCIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/05/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		02/01/2008
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VAGUADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78CEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VAGUADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		21/09/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		30/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		19/05/2007
Obtención de autorización de instalación		30/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALVARADO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU948JPSBR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALVARADO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TRUJILLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU794EFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TRUJILLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CACERES - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU946JSGPD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CACERES - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LOS ARENALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU887LEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LOS ARENALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MAIMONA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74FEFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MAIMONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAN SERVAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU801EFOZN

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAN SERVAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/11/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASATEJADA - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0EJPSTD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASATEJADA - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MERIDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B8JBBPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MERIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SAN SERVAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU803OZN26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SAN SERVAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/11/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ALANGE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU702ZOX26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ALANGE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PINOFRANQUEADO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU942GOZA2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PINOFRANQUEADO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ALCUESCAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D00XZO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ALCUESCAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CAÑAVERAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU853ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CAÑAVERAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ARAÑUELO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9CEJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ARAÑUELO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PRADOLONGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU836ZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PRADOLONGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MELANCOLICOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BAEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MELANCOLICOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 AGUACATE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B1EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 AGUACATE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		10/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PARQUE INGENIEROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F0GEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PARQUE INGENIEROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 220 VICALVARO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU779CDEM1

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 220 VICALVARO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 DAGANZO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU901JPSE7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 DAGANZO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PINTO - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D5JVOPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PINTO - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CANILLEJAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E0JPSEL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CANILLEJAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2008	
Finalización de ingeniería	01/03/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		40
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 EL CEREAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A7OZ269

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 EL CEREAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/07/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/07/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BUENAVISTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU836EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BUENAVISTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARGANZUELA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU828EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARGANZUELA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		17/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		17/01/2007
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALCOBENDAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81CEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALCOBENDAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/03/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		17/12/2007
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FUENCARRAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D6JBCPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FUENCARRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/09/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC36JPDYS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GALAPAGAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU981JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 RETAMAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU902JBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 RETAMAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MAJADAHONDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F5JPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MAJADAHONDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CAMPO DE LAS NACIONES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBAEJPQSK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CAMPO DE LAS NACIONES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU820JPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 COSLADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU901JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 COSLADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		02/10/2008
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2012	
Finalización de construcción	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PERALES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74EEFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PERALES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALGETE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU75FEFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALGETE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LISTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6B6EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LISTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAS MERCEDES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87BEFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LAS MERCEDES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2012	
Finalización de construcción	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAMPOMAYOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU83CZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAMPOMAYOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TRUJILLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU961JPSI7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TRUJILLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASATEJADA - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0FJPSTD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASATEJADA - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALBURQUERQUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C8EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALBURQUERQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAGRAJAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU787EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAGRAJAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SAGRAJAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU789OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SAGRAJAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 VALDECABALLEROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB23ECJPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 VALDECABALLEROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MONTIJO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU754EFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MONTIJO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VAGUADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU956JEPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VAGUADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TIBO - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU882JBNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TIBO - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/08/2008	
Finalización de ingeniería	01/04/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		30
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SIDEGASA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU932JBDPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SIDEGASA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		26/01/2007
Finalización del trámite de información publica		19/03/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		29/06/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		31/12/2008
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CHANTADA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU994JPSTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CHANTADA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TOMEZA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU712EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TOMEZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EIRIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73BEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EIRIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2007	
Finalización de ingeniería	01/04/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/02/2008
Comienzo del trámite de información publica		27/03/2008
Finalización del trámite de información publica		14/04/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		75
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ATIOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU886JBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ATIOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/02/2007
Comienzo del trámite de información publica		19/03/2007
Finalización del trámite de información publica		05/06/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/11/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2009 (DEA_089_07)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUACBJBKPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2009 (DEA_089_07)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CACICEDO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU92CJPSCF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CACICEDO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2009 (Condicionado a Acceso)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC51JYBKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 AGUAYO - 2009 (Condicionado a Acceso)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva T 400 T UDALLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU4BAFHORT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva T 400 T UDALLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/12/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 UDALLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU704ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 UDALLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/12/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORRELAVEGA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU861EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORRELAVEGA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ESPARTINAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU828EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ESPARTINAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA JUSTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU857EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA JUSTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CRUZCAMPO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E2ZNEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CRUZCAMPO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ATALAYA SEVILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96CZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ATALAYA SEVILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 COSARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU748ZEFOL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 COSARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ANTEQUERA 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F3EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ANTEQUERA 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 JANDULA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU754EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 JANDULA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PADUL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BFEFQZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PADUL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CENTRO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C4JPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CENTRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EUROPA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D2JPSBP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EUROPA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CENTENARIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E3JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CENTENARIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUERTO DE LA CRUZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA5FJBNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUERTO DE LA CRUZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CICERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU704ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CICERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SOLORZANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F3EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SOLORZANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SOLORZANO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F5OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SOLORZANO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PIELAGOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79AEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PIELAGOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALLEGON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU799EFOZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALLEGON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MATAPORQUERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B7OZKO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MATAPORQUERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 400 T UDALLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU60EN24AC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 400 T UDALLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 400 UDALLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU69CCMY15

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 400 UDALLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LABARCES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU789EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LABARCES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLALBILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA0BJPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLALBILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALCOCERO DE MOLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAD6JGPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALCOCERO DE MOLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 MEDINACELI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9BBBJPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 MEDINACELI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/12/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		29/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAS ARROYADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D3EFOZC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LAS ARROYADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		26/11/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		26/02/2008
Obtención de autorización medioambiental		16/05/2007
Obtención de autorización de instalación		26/02/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. PALENCIA 1

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6CCABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. PALENCIA 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA MUDARRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C3JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA MUDARRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		17/09/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLIMAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95BJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLIMAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORDESILLAS - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA8FJEPGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORDESILLAS - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		01/12/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		01/12/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 HERRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90BJPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 HERRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LASTRAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91FJPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LASTRAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 HERRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU912JSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 HERRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONCAYO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU910JPSBL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONCAYO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VALPARAISO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E0JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VALPARAISO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SEGOVIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU754OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SEGOVIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		09/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		14/10/2004
Obtención de autorización medioambiental		15/12/2003
Obtención de autorización de instalación		14/10/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 VILECHA - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU950SCDGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 VILECHA - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 MONTEARENAS - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA81GIJPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 MONTEARENAS - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTIZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU710EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTIZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TORDESILLAS - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA80JPGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TORDESILLAS - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VILLAMECA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7CAOZA26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VILLAMECA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		18/07/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		23/06/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		23/06/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA ROBLA - 2010 (Condicionado a Acceso)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCB6SGJLP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA ROBLA - 2010 (Condicionado a Acceso)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ULEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU680OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ULEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MAR MENOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7C8EFOZK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MAR MENOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 HOYA MORENA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D8JSGQD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 HOYA MORENA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ASOMADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU903JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ASOMADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 TOTANA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CDJPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 TOTANA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GUADAIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A4ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GUADAIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		30/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VIRGEN DEL ROCIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955EFOZA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VIRGEN DEL ROCIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SANTA ELVIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU896EFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SANTA ELVIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/02/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 COSTA DE LA LUZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU902ZEFOL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 COSTA DE LA LUZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MARISMAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU795EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MARISMAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BENAHADUX - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9E8JSBGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BENAHADUX - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GAZULES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU923JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GAZULES

Comienzo de ingeniería

Finalización de ingeniería

Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente

Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía

Comienzo del trámite de información publica

Finalización del trámite de información publica

Obtención de autorización medioambiental

Obtención de autorización de instalación

Firma del contrato de acceso al sistema gasista

Comienzo de Construcción

Finalización de construcción

Puesta en marcha según promotor

Fecha de puesta en marcha según la Planificación

% Ingeniería realizado a la fecha

% Construcción realizado a la fecha

Inversión presupuestada en miles de euros

Inversión ya ejecutada en miles de euros

Fecha Prevista	Fecha Real
31/12/2009	

31/12/2009

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PALOS - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUF5DJBPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PALOS - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUERTO DE SANTA MARIA - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC6AJSBKP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUERTO DE SANTA MARIA - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARTAMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU745ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARTAMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LITORAL DE ALMERIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB75HNJPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LITORAL DE ALMERIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 400 HUENEJA - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU951CJPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 HUENEJA - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CARMONA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74FZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CARMONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		05/07/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		08/09/2008
Obtención de autorización medioambiental		08/05/2008
Obtención de autorización de instalación		08/09/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL FARGUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B4DEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL FARGUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/04/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		08/11/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		08/11/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TABERNAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU794EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TABERNAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ILLORA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU703EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ILLORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 POLIGONO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU938JPSP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 POLIGONO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GUADAIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU940JCPSD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GUADAIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASILLAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95AJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASILLAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TAJO DE LA ENCANTADA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBE2JPEPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TAJO DE LA ENCANTADA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CASAQUEMADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA13JPSEG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CASAQUEMADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLANUEVA DEL REY

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB45JPSFK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLANUEVA DEL REY

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 GUADAIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU786ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 GUADAIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ARCOS DE LA FRONTERA SUR - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBD0PGJST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ARCOS DE LA FRONTERA SUR - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA RODA DE ANDALUCIA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUBFDPEHJS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA RODA DE ANDALUCIA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 PUERTO DE LA CRUZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA5FBJNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 PUERTO DE LA CRUZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 HUENEJA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU945CJPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 HUENEJA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MONTE TORRERO - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAF8JKPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MONTE TORRERO - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LOS LEONES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80CLEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LOS LEONES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOS VIENTOS - 2008

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA82JGPSX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOS VIENTOS - 2008

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/05/2002
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		16/04/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		16/04/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 TERRER

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DABJPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 TERRER

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PLAZA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU875JPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PLAZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ARAGON - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90DSOBGJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ARAGON - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 HIJAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BDEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 HIJAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 MONZON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F0JSGQL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 MONZON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 ENTRERRIOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA07JSGQE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 ENTRERRIOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MUDEJAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU748OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MUDEJAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ESQUEDAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78EEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ESQUEDAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CARDIEL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU463ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CARDIEL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 OSERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU740OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 OSERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MEZQUITA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B1OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MEZQUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALDEBEBAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU813EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALDEBEBAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PRADO SANTO DOMINGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA35ZEFOG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PRADO SANTO DOMINGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 FUENCARRAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9DDJSBCG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 FUENCARRAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 MECO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU832JSGQB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 MECO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Eliminación T 220 T. TRES CANTOS 1

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU77DABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. TRES CANTOS 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. TRES CANTOS 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU77CABNT2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. TRES CANTOS 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 GETAFE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B0JBPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 GETAFE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ARANJUEZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7C4ZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ARANJUEZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREJON DE VELASCO 1

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA3BKLEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREJON DE VELASCO 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TORREJON DE VELASCO 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU19BKLEFO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TORREJON DE VELASCO 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAS FUENTECILLAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9AAEFOZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LAS FUENTECILLAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 BALSICAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94BJPSCD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 BALSICAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MURCIA - 2013

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90CJPBBS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MURCIA - 2013

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 220 SAN PEDRO DEL PINATAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB91JPSFL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN PEDRO DEL PINATAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MAR MENOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU971JPSP7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MAR MENOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MURCIA - 2014

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90DJPBBS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MURCIA - 2014

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 ULEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82DJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ULEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA SERNA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU714JPSDE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA SERNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MURUARTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU584EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MURUARTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MURUARTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B6OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MURUARTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/01/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		01/10/2003
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		01/10/2003
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANGÜESA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D9JPSDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANGÜESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 OLITE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87CJBPSE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 OLITE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EZKABARTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DFEFOZD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EZKABARTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 CASTEJON - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98EQJPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 CASTEJON - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ABERIN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU701ZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ABERIN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EZKABARTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU996JBPSI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EZKABARTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ABERIN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8BEJPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ABERIN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ZAMUDIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU79CEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ZAMUDIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/10/2002
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/04/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/04/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DDJPS7B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ABANTO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74CZOX26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ABANTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/12/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/05/2005
Obtención de autorización medioambiental		20/12/2005
Obtención de autorización de instalación		06/05/2005
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 SANTURCE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95AJPSES

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 SANTURCE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2008	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 IRUN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU67FEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 IRUN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		18/01/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 LA JARA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8DEJSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 LA JARA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANTURCE - 2009 (DED_017_04)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB51SJCEK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANTURCE - 2009 (DED_017_04)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ELGEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU866JPSAD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ELGEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANTURCE - 2009 (DED_291_06)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB5DSJCEK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANTURCE - 2009 (DED_291_06)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 AMOREBIETA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D9JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 AMOREBIETA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 HERNANI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU907JPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 HERNANI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 VITORIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91ERJPSC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 VITORIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T GÜEÑES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU725AN24B

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T GÜEÑES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 PUENTELARRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA40JSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 PUENTELARRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VITORIA - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU960JRPQS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VITORIA - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL ABRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU71CEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL ABRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ABANTO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70AZEFOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ABANTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 SIDENOR BASAURI

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUAFAJSFGQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 SIDENOR BASAURI

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 La Paterna (Lomo del Cardo)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB35FIJOX

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 La Paterna (Lomo del Cardo)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/11/2004
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/02/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/05/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/05/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		83
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Obra parada. Terminando primera fase obra civil. No hay presupuesto disponible aun.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 El Tablero (Meloneras)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA81IOZHP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 El Tablero (Meloneras)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		11/05/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		29/11/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		95
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Se refiere a la SE Tablero. Pendiente del CFO

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 Santa Águeda

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU901EEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 Santa Águeda

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		27/12/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Licencias de Obras salvada por la declaración de interés general.

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CARMONA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU751ZOJ26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CARMONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 TABERNAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU796OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TABERNAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 UBEDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73FZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 UBEDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BERJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU738EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BERJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VENTILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUE25EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VENTILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BENAHAVIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7E3EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BENAHAVIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CASAQUEMADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU853ZEFOB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CASAQUEMADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		01/06/2007
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MAZUELOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B2EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MAZUELOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 GIBALBIN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 GIBALBIN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SUPERNORTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU838EFOZJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SUPERNORTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ALCOLEA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU743EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ALCOLEA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EMPALME

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU748EFOZI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EMPALME

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ILIPA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6B5EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ILIPA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PALACIOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU797EFOZE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PALACIOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PUEBLA DE GUZMAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PUEBLA DE GUZMAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ALGECIRAS - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D7JSDGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ALGECIRAS - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOS RAMOS - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9D2JGPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOS RAMOS - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 COSTA DE LA LUZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA21JGPSQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 COSTA DE LA LUZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EL FARGUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU965JIGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EL FARGUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ARCHIDONA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7CDOXZL2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ARCHIDONA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 LA RIBINA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A2OZL26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 LA RIBINA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PUEBLA DE GUZMAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU957OZG26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PUEBLA DE GUZMAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 LA RIBINA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU960JPSCE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 LA RIBINA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LOURIZAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96CJPSCQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LOURIZAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		24/09/2007
Comienzo del trámite de información publica		05/10/2007
Finalización del trámite de información publica		22/11/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2009

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCADJIGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2009

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/11/2008	
Finalización de ingeniería	01/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 BOIMENTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU955JPSEL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 BOIMENTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2009	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 TAMBRE NUEVA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU893EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 TAMBRE NUEVA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SABON - 2010

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C2JOPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SABON - 2010

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/10/2008	
Finalización de ingeniería	01/06/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		10
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PIÑOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU80BEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PIÑOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LARACHA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU737EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LARACHA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NUEVA DUMBRIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8E8EFOZS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NUEVA DUMBRIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 LOURIZAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU973JSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 LOURIZAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC9DIJGPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SANTIAGO DE COMPOSTELA - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MEIRAMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8FBJPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MEIRAMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MASGALAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU78DOZL26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MASGALAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ALUMINIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B7OXZD2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ALUMINIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 SAN ESTEBAN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F1JPSEF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 SAN ESTEBAN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 NUEVA PUENTES GARCÍA RODRIGUEZ

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCD1DKOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 NUEVA PUENTES GARCÍA RODRIGUEZ

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAMBADOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU795ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAMBADOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/08/2008	
Finalización de ingeniería	01/04/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		30
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BALAIDOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU794EFOYZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BALAIDOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VENTORRILLO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU867EFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VENTORRILLO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAMINO CONGOSTO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU970ZEFON

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAMINO CONGOSTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2012	
Finalización de construcción	31/12/2012	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CARPETANIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU81BZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CARPETANIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BRUNETE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU74FEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BRUNETE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAN ROQUE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BAEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAN ROQUE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 ERAS DE VALDEMORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B8ZEFOM

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 ERAS DE VALDEMORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CUEVAS DE ALMANZORA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9DAZEFOB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CUEVAS DE ALMANZORA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2011	
Finalización de construcción	31/12/2011	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLAVERDE ESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU94CEFOZE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLAVERDE ESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CAMARMA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU742ZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CAMARMA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAS MATAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BEEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LAS MATAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALLE DEL ARCIPRESTE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA92EFOZF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALLE DEL ARCIPRESTE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB27TEFKO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PINTO AYUDEN - 2011 (Condicionado a Acceso)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCA4JOPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PINTO AYUDEN - 2011 (Condicionado a Acceso)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información pública		
Finalización del trámite de información pública		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MECO - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86FJSBGP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MECO - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 400 TORREJON DE VELASCO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA2DKLOZF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 TORREJON DE VELASCO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 LA TORRECILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CANOZC2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 LA TORRECILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 COLMENAR DE OREJA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU99BZOGJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 COLMENAR DE OREJA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VILLAVERDE

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU827OZE26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VILLAVERDE

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 MORATA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CCBJPSB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 MORATA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 GALAPAGAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU0E1JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 GALAPAGAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		08/09/2003
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		02/11/2004
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		02/11/2004
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VALDECARROS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU880EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VALDECARROS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 EL CEREAL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7A5EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 EL CEREAL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2010	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/07/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		06/07/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/07/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MERCAMADRID

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU863EFOZI

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MERCAMADRID

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CIUDAD DE LA IMAGEN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C8ZMEFK

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CIUDAD DE LA IMAGEN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 VALDEMORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU999JSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 VALDEMORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PINTO - 2012

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8CEJOPSV

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PINTO - 2012

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PARLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU86CJBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PARLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Arinaga

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73DOWZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Arinaga

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		27/06/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Mogán

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU747OZ25F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Mogán

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		28/06/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		09/10/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: A la espera de Declaración de Interés General para obtener la Licencia de Obras.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Galdar / Agaete

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8ECOXZG2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Galdar / Agaete

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Recien entregada la parcela, pendiente de elaborar proyecto

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 La Paterna (Lomo del Cardo)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB01ZEFKO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 La Paterna (Lomo del Cardo)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		15/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		30
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Edificio para 220 construido a la vez que el de 66 y MT

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Las Palmas Oeste

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU95EJOXZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Las Palmas Oeste

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 La Aldea

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU75AZOX25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 La Aldea

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Guajara

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU73FOZ25F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Guajara

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		19/07/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		07/11/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		98
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Los Vallitos

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8AAOZ259

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Los Vallitos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		10/07/2006
Obtención de autorización medioambiental		10/07/2006
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Explanación y movimiento de tierras finalizado. Edificio finalizado. GIS 220 kV y GIS 66 KV montados y disponible por fabricante.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 Los Vallitos

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A6EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 Los Vallitos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Explanación y movimiento de tierras finalizado. Edificio finalizado. GIS 220 kV y GIS 66 KV montados y disponible por fabricante.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 Buenos Aires

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89FEFOZH

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 Buenos Aires

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Solicitada la Licencia de obras

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 Granadilla II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8A3ZEFOJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 Granadilla II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		55
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Inminente concesión Autorización Administrativa

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Los Realejos

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU88BOZI25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Los Realejos

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		06/02/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		12/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		50
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Obra Parada pendiente firmar contrato con el Ayto. Finalizada la obra civil, pendiente entrega GIS

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 San Telmo (Plaza Europa)

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUB1CFHOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 San Telmo (Plaza Europa)

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/12/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/05/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/05/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 220 Geneto

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU716EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 220 Geneto

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/02/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Arona_2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU71CNOWZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Arona_2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Cruz Chica

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7ECOZ25F

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Cruz Chica

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 San Isidro

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7FAOXZN2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 San Isidro

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		12/03/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Adeje

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6BEOWZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Adeje

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/03/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 La Laguna_O

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8610XZB2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 La Laguna_O

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Jandía

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU780XZ25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Jandía

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Se entrego un anteproyecto (realizado por Sasetti) en su día y el expediente ha caducado puesto que no llegaron a buen término las gestiones para conseguir el terreno.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 Antigua

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU752GOXZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 Antigua

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		15/06/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Se ha realizado un proyecto al que hay que añadir un anexo para que la subestación pueda trabajar en un futuro en 132 kV.

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 Nueva Central - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU932ZDFGO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 Nueva Central - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2011	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CORNIDO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU752ZO26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CORNIDO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 PAZOS DE BORBEN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU927OZIS2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PAZOS DE BORBEN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SAN MARCOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU807EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SAN MARCOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLAGARCIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU85CEFOZB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLAGARCIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 NUEVO VIGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU820EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 NUEVO VIGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LA GRELA 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU935JPSDF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LA GRELA 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/06/2008	
Finalización de ingeniería	01/03/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		40
% Construcción realizado a la fecha		0
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PUERTO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C8JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PUERTO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 EIRIS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87FJBPS7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 EIRIS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CHANTADA - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU992JPSTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CHANTADA - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TOMEZA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D6JPSBD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TOMEZA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FRIEIRA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8F8JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FRIEIRA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CAMBADOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU937JPSAE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CAMBADOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 TIBO - 2015

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU87EJBNPS

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 TIBO - 2015

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SABON

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6C9OZI26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SABON

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 LUGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU681OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 LUGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MONTEDEERRAMO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B6OZGNQ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MONTEDEERRAMO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 AZCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU724EFOXZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 AZCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		16/02/2007
Comienzo del trámite de información publica		17/01/2008
Finalización del trámite de información publica		17/02/2008
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		31/12/2008
Finalización de construcción	31/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		95
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PROSPERIDAD

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA20JGPSF

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PROSPERIDAD

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		26/01/2007
Comienzo del trámite de información publica		01/10/2007
Finalización del trámite de información publica		01/11/2007
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		06/11/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2009	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 MECO - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU880JSBBG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 MECO - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		02/02/2005
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LUCERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C2JBPSD

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LUCERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 VILLATORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7F8EFOZP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 VILLATORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 LAGUNA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU700EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 LAGUNA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 Gran Tarajal

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU89AZGOJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 Gran Tarajal

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 132 Salinas

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU755GOZZ6

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 132 Salinas

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Haría/Teguisse

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU951JOXZT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Haría/Teguisse

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2011	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 El Mulato

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BDOZ258

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 El Mulato

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Fuencaliente

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8B2OZF25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Fuencaliente

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2012	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Alajeró

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7BDOWZC2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Alajeró

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 El Palmar

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B0OZI25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 El Palmar

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT3 Barranco de Tirajana II---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC53EMYJZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT3 Barranco de Tirajana II---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		25/09/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	09/11/2007	
Puesta en marcha según promotor	09/11/2007	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		100
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 Santa Águeda---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1AZGHRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 Santa Águeda---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		27/12/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Licencias de Obras salvada por la declaración de interés general.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 Santa Águeda---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1AZGRTE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Santa Águeda---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		27/12/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2009	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Licencias de Obras salvada por la declaración de interés general.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC06EHXZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		15/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		30
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Edificio para 220 construido a la vez que el de 66 y MT

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC06EIXZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		15/03/2007
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2009
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		30
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Edificio para 220 construido a la vez que el de 66 y MT

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT3 Santa Águeda---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA1CZGJRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT3 Santa Águeda---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2010
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT3 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC08EJXZL

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT3 La Paterna (Lomo Cardo)---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor		
Fecha de puesta en marcha según la Planificación	31/12/2011	
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT3 Candelaria---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91CXJJQR

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT3 Candelaria---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		08/07/2008
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/12/2008	
Puesta en marcha según promotor	15/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		90
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor: Pendiente de Reunión Puesta en Servicio		

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT3 Granadilla---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91BXJQRZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT3 Granadilla---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	31/12/2009	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 Los Vallitos---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C3ZHRTE

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 Los Vallitos---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Explanación y movimiento de tierras finalizado. Edificio finalizado. GIS 220 kV y GIS 66 KV montados y disponible por fabricante.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 Los Vallitos---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9C3ZRTEJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Los Vallitos---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		03/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		10/07/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	30/06/2009	
Puesta en marcha según promotor	30/06/2009	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		80
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Explanación y movimiento de tierras finalizado. Edificio finalizado. GIS 220 kV y GIS 66 KV montados y disponible por fabricante.

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 Buenos Aires---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B6ZJHRT

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 Buenos Aires---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Solicitada la Licencia de obras

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 Buenos Aires---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9B6ZJRTA

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Buenos Aires---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/06/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2010	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor: Solicitada la Licencia de obras

Observaciones de la CNE:

Renovación subestación 220 VALDECONEJOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA5CJSGQC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Renovación subestación 220 VALDECONEJOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 MEZQUITA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7AFEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 MEZQUITA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 FUENDETODOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA25JPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 FUENDETODOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MUNIESA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU746OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MUNIESA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		29/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MONZON II

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D1GOZJ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MONZON II

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 POLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU71DEFOZG

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 POLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CALAMOCHA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7CCZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CALAMOCHA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CORCOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU70AZEFO2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CORCOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Baja subestación 220 APARECIDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU75BCDEMW

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Baja subestación 220 APARECIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. RENEDO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU625ABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. RENEDO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLAMAYOR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9F0JPSC7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLAMAYOR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 APARECIDA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7B6ZOX26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 APARECIDA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CIUDAD RODRIGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU920ZONS2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CIUDAD RODRIGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BECILLA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU745OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BECILLA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 VILLAMANIN

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU82BOZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 VILLAMANIN

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 MIRANDA DE EBRO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU903OZE26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 MIRANDA DE EBRO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 VILECHA - 2011

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU941SCGJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 VILECHA - 2011

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. PALENCIA 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6CCABNQ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. PALENCIA 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 400 OTERO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6CBOZL26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 OTERO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 ESTEPAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU746OZK26

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 ESTEPAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 BRIVIESCA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7D7OZAP2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 BRIVIESCA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 SAYAGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU714OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 SAYAGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nueva subestación 400 PIÑUEL

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU781OZ26D

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 PIÑUEL

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 GRIJOTA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU905CJPSO

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 GRIJOTA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2012	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 LAS ARROYADAS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA9DJPSH7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 LAS ARROYADAS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2013	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2013	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2013
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 VILLATORO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU99EJPSU7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 VILLATORO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2014	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 CORCOS

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8D3JPSB7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 CORCOS

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2014	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2014
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SORIA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUA6DEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SORIA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 PONFERRADA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU804GEFOZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 PONFERRADA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 BEJAR

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU6B9EFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 BEJAR

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 CIUDAD RODRIGO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU91EZE FON

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 CIUDAD RODRIGO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HERRERA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUCBBJPSBC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HERRERA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 400 CANTALEJO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7DEZOHN2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 400 CANTALEJO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Ampliación subestación 400 ANLLARES

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU958JPSK7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 ANLLARES

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2015	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2015	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2015
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 PICON - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU8C9JBPST

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 PICON - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		01/03/2006
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		21/11/2006
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		21/11/2006
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 HUELVES - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU96CJSGPZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 HUELVES - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 400 OLMEDILLA - 2007

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU9EDSDGJP

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 400 OLMEDILLA - 2007

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		31/12/2007
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2008	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2007
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva subestación 220 SESEÑA

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU7EEFOZ2

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva subestación 220 SESEÑA

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería	01/09/2007	
Finalización de ingeniería	01/05/2009	
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		08/07/2008
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		23/04/2008
Comienzo del trámite de información publica		20/11/2008
Finalización del trámite de información publica		20/12/2008
Obtención de autorización medioambiental		09/10/2008
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción	31/12/2010	
Finalización de construcción	31/12/2010	
Puesta en marcha según promotor	31/12/2010	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2008
% Ingeniería realizado a la fecha		70
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. LA JARA 1

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU64EABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. LA JARA 1

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Eliminación T 220 T. LA JARA 2

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU65DABN25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Eliminación T 220 T. LA JARA 2

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Ampliación subestación 220 ZAMUDIO

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU90FJPSD7

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Ampliación subestación 220 ZAMUDIO

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente	31/12/2011	
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción		
Puesta en marcha según promotor	31/12/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Alta Transformador cambio ubicación AT1 Geneto---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SUC8BDWYAC

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Alta Transformador cambio ubicación AT1 Geneto---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/02/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 Geneto---220/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU821TUZA4

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Geneto---220/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		20/02/2008
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 Gran Tarajal---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98DZHRTB

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 Gran Tarajal---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		
Observaciones del promotor:		
Observaciones de la CNE:		

Nuevo Transformador AT2 Gran Tarajal---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU98DZRTBJ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Gran Tarajal---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT1 Salinas---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU862WHOTU

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT1 Salinas---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nuevo Transformador AT2 Salinas---132/66

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU862WOTUZ

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nuevo Transformador AT2 Salinas---132/66

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2012	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2012	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2011
% Ingeniería realizado a la fecha		0
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE:

Nueva Subestación 66 Plaza de la Feria

Pertenece al Informe Marco

Promotor: Red electrica de España

Tipo: Subestación

Codigo de infraestructura SU969OZH25

Información correspondiente al 2º semestre de 2.008

Descripción Nueva Subestación 66 Plaza de la Feria

	Fecha Prevista	Fecha Real
Comienzo de ingeniería		
Finalización de ingeniería		
Presentación de la solicitud de informe de impacto ambiental al Organismo competente		
Presentación de la solicitud de informe de autorización de instalaciones al Ministerio de Economía		22/03/2007
Comienzo del trámite de información publica		
Finalización del trámite de información publica		
Obtención de autorización medioambiental		
Obtención de autorización de instalación		
Firma del contrato de acceso al sistema gasista		
Comienzo de Construcción		
Finalización de construcción	15/11/2011	
Puesta en marcha según promotor	15/11/2011	
Fecha de puesta en marcha según la Planificación		31/12/2012
% Ingeniería realizado a la fecha		100
% Construcción realizado a la fecha		
Inversión presupuestada en miles de euros		
Inversión ya ejecutada en miles de euros		

Observaciones del promotor:

Observaciones de la CNE: