Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el ilustrísimo Señor Secretario General de Energía en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 7 de abril de 2006.—El Director General, Jorge Sanz Oliva.

23.133/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» la ampliación de la subestación a 220 kV de «Bolarque», en el término municipal de Almonacid de Zorita (Guadalajara), y se declara, en concreto, su utilidad pública.

Visto el expediente incoado en la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Guadalajara, a instancia de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» con domicilio en La Moraleja, Alcobendas (Madrid), Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, solicitando la autorización administrativa y la declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica arriba citada.

Resultando que la petición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» ha sido sometida a información pública a los efectos previstos en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, no presentándose alegación alguna por parte de particulares durante el plazo reglamentario.

Resultando que la información pública de la solicitud de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», fue expuesta en el tablón de edictos del Ayuntamiento de Almonacid de Zorita, recibiéndose certificación acreditativa del Ayuntamiento, en la que no consta que se haya presentado alegación alguna.

Resultando que remitida copia del proyecto, a los efectos previstos en los artículos 127, 131 y 146 del Real Decreto 1955/2000, al Ayuntamiento de Almonacid de Zorita y a «Unión Fenosa Distribución», solicitándose además del Ayuntamiento informe favorable o desfavorable sobre la adaptación de la instalación proyectada alplaneamiento urbanístico que resulte de aplicación, de acuerdo con lo establecido en la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas.

Resultando que reiterada la solicitud, por «Unión Fenosa Distribución» no se produce contestación alguna por lo que, de acuerdo con los citados artículos, ha de entenderse emitido informe favorable y que no existe condicionado alguno por su parte.

Resultando que por el Ayuntamiento de Almonacid de Zorita se emite informe favorable en el que se indica que una vez terminadas las obras se deberá presentar Certificado de Dirección Técnica en el que se recogerán las obras, instalaciones, medidas correctoras aplicadas a la instalación, así como Certificado de Dirección Técnica o boletines de las instalaciones eléctricas, con autorización de puesta en servicio sellado por la Delegación de Industria.

Resultando que por la Delegación Provincial de Urbanismo en Guadalajara de la Consejería de Vivienda y Urbanismo de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha con fechas 25 de julio de 2005 y 9 de septiembre de 2005, se emiten informes sobre la adaptación de la ampliación al planeamiento urbanístico no oponiéndose a la ampliación, manifestando que:

En el proyecto presentado no se aporta plano de situación con respecto al planeamiento urbanístico aplicable.

Si el proyecto se sitúa en suelo rústico, es preceptivo que, previamente a la concesión de licencia municipal, se efectúe una calificación urbanística por la Consejería de Vivienda y Urbanismo, indicando que la normativa que regula la calificación urbanística es la Ley de Ordenación del Territorio y de Actividad Urbanística de Castilla la Mancha, aprobada por el Decreto-Legislativo 1/2004, Reglamento de Suelo Rústico, aprobado por el Decreto

242/2004 e Instrucción Técnica de Planeamiento, aprobada por la Orden de 31 de marzo de 2003, de la Consejería de Obras Públicas.

Resultando que dado traslado del informe del Ayuntamiento de Almonacid de Zorita a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» esta sociedad, con fecha 21 de septiembre de 2005, contesta al mismo manifestando que toma razón de la no oposición ni reparo alguno por parte del Ayuntamiento. Asimismo, manifiesta su conformidad a entregar el Certificado de Dirección Técnica en el que se recogerán las obras, instalaciones, medidas correctoras, etcétera, aplicadas a la instalación a su término.

En lo relativo al Certificado de Dirección Técnica o boletines de las instalaciones eléctricas, informa que, dado que no se contempla en el proyecto de referencia ninguna instalación de baja tensión distinta a las ya autorizadas, se considera que no va a resultar necesario el citado certificado.

Resultando que las alegaciones de la Delegación Provincial de la Consejería de Vivienda y Urbanismo de la Junta de Comunidades que Castilla la Mancha son contestadas por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» con fecha 6 de octubre de 2005 manifestando:

Que la subestación existente, objeto de la ampliación proyectada, dispone de Acta de Puesta en Servicio, habiéndose tramitado en ocasiones anteriores por las administraciones competentes las preceptivas Resoluciones de Autorización Administrativa, Declaración, en Concreto, de Utilidad Pública y Aprobación del Proyecto de Ejecución, según se describe en el proyecto presentado a ese Organismo por la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Guadalajara.

Que como se describe en el proyecto, la ampliación proyectada se va a realizar dentro del perímetro que ocupa la subestación, la cual es propiedad de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», sin afectar terreno alguno fuera de la subestación.

Que la ampliación está motivada por la necesidad de incorporar a la red de transporte la energía generada por parques eólicos que han obtenido acceso a la red de trasporte con punto de conexión en la subestación de Bolarque, mediante una nueva posición de línea equipada con interruptor y su aparamenta asociada, así como con los correspondientes equipos de protección, control y telecomunicaciones.

Que el ejemplar del proyecto que obra en su poder, les fue remitido a los únicos efectos de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, reguladora del contrato de concesión de obras públicas.

Que en base a esa normativa, «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» considera que las instalaciones de la red de transporte no se ven sujetas, a efectos urbanísticos o de planeamiento, a las disposiciones de carácter municipal y/o autonómico, por lo que entiende que no sería preceptiva la calificación urbanística.

Visto el informe favorable emitido por la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Guadalaiara.

Visto el Informe de la Comisión Nacional de Energía, aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada el día 16 de febrero de 2006.

Considerando que la instalación se encuentra incluida en la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 (revisión 2005-2011) aprobada por el Consejo de Ministros el día 31 de marzo de 2006.

Considerando que se han cumplido los trámites reglamentarios establecidos en Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre y en la Ley 13/2003, de 23 de mayo.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

 Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» la ampliación del parque de 220 kV de «Bolarque», en el término municipal de Almonacid de Zorita, en la provincia de Guadalajara, que consiste básicamente en:

Construcción y equipamiento de una nueva posición de línea denominada «El Llano».

Aparamenta: Se instalarán tres transformadores de intensidad, monofásicos, un interruptor automático trifásico, un seccionador trifásico rotativo de tres columnas, un seccionador trifásico rotativos de tres columnas con cuchillas de puesta a tierra, dos bobinas de bloqueo monofásicas, tres transformadores de tensión capacitivos

monofásicos, tres transformadores de tensión inductivos monofásicos, tres pararrayos autoválvulas monofásicos.

Conductores: Las conexiones entre aparatos, tendido y bajantes se efectuarán mediante conductor tipo RAIL de 517,3 milímetros cuadrados de sección.

Las estructuras metálicas y soportes de la aparamenta se construirán con perfiles normalizados de alma llena, galvanizados en caliente.

Construcción de un nuevo pórtico y dos dinteles para la llegada de la línea, del mismo tipo que los existentes.

Obra civil: Cimentaciones y canales de cables.

Red de tierras inferiores: La nueva aparamenta y estructuras se conectarán a la red de tierras existente, de forma que se cumpla con la MIE-RAT 12.

Red de tierras superiores: Se ampliarán con conductores de acero de 50 milímetros cuadrados de sección.

Instalaciones de nuevos armarios de centralización. Instalaciones de alumbrado en el nuevo Vial. Sistemas de protección y de comunicaciones.

Una vez efectuada la ampliación de la subestación de Bolarque, de tipo intemperie, en configuración de simple/y seccionamiento longitudinal, quedará con la siguiente disposición:

Posición 1: Autotransformador (AT-8) («Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»).

Posición 3: Línea El Llano («Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»).

Posición 4: Grupo 4 (Unión Fenosa).

Posición 5: Línea José Cabrera II («Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»).

Posición 6: Grupo 3 (Unión Fenosa).

Posición 7: Línea José Cabrera I («Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»).

Posición 8: Grupo 2 (Unión Fenosa).

Posición 9: Línea Trillo («Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima»).

Posición 10: Grupo 1 (Unión Fenosa).

La nueva posición de línea «El Llano» queda excluida de los efectos económicos del Real Decreto 2819/1998, de 23 de diciembre, excepto de los costes de operación y mantenimiento que serán asumidos por el sistema.

La finalidad del ampliación del parque de 220 kV de la subestación viene motivada por la necesidad de posibilitar la incorporación a la Red de transporte de la energía generada en los parques eólicos que han obtenido acceso a la red de transporte con punto de conexión en la subestación de Bolarque.

2. Declarar, en concreto, de utilidad pública la ampliación de la instalación que se autoriza a los efectos previstos en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el ilustrísimo Señor Secretario General de Energía en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 18 de abril de 2006.—El Director General, Jorge Sanz Oliva.

23.147/06. Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» la ampliación de la subestación a 400 kV de «La Serna», en el término municipal de Tudela (Navarra), y se declara, en concreto, su utilidad pública.

Visto el expediente incoado en el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra, a instancia de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», con domicilio en La Moraleja, Alcobendas (Madrid), Paseo del Conde de los Gaitanes, número 177, solicitando la autorización administrativa y la declaración, en concreto, de utilidad pública de la ampliación de la instalación eléctrica arriba citada.

Resultando que la subestación a 400 kV de «La Serna» fue autorizada y declarada, en concreto, de utilidad pública por Resolución de la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía de fecha 20 de julio de 1983, aprobándose el proyecto de ejecución por Resolución de la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria y Energía de fecha 4 de junio de 1985.

Resultando que la petición de «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» ha sido sometida a información pública a los efectos previstos en los artículos 125, 143 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, no presentándose oposición ni alegación alguna al proyecto durante el plazo reglamentario.

Resultando que enviadas separatas del proyecto al Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda del Gobierno de Navarra y al Ayuntamiento de Tudela, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 127, 131 y 146 del citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y Vivienda se informa que la actuación no presenta afecciones ambientales significativas, siempre que se lleven a cabo las medidas indicadas en el apartado «Condicionantes ambientales» que acompaña al proyecto de ejecución.

Resultando que por el Ayuntamiento de Tudela, con fecha 2 de febrero de 2004, se emite informe en el que manifiestan lo siguiente:

Que la ampliación cuya autorización se tramita según el proyecto de fecha 2 de abril de 2003 tiene por objeto, según se expresa en el mismo «El permitir la entrada en explotaciones de la potencia a instalar prevista por dicho parque».

Se refiere al parque eólico de Alcarama.

El parque ya está en funcionamiento hace tiempo por lo que no parece que la ampliación se pueda justificar en esa forma.

El Ayuntamiento ya viene manifestando hace tiempo que el espacio que concurre en la subestación de «La Serna» se encuentra colmado de líneas eléctricas, y que se debería descongestionar la zona, poniendo en pleno rendimiento la subestación de Magallón o construyendo nuevas subestaciones que eviten la confluencia de cualquier instalación productiva de energía en «La Serna».

Resultando que por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» con fecha 1 de marzo de 2004 se contesta al escrito del Departamento de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y Vivienda del Gobierno de Navarra, tomando razón del informe favorable e indicando que durante la fase de construcción se aplicarán las medidas señaladas en el apartado de «Especificación Medioambiental» que se incluye en el proyecto de ejecución. Resultando que con fecha 1 de marzo de 2004, por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» se contesta al escrito de fecha 17 de febrero de 2004 del Ayuntamiento de Tudela, poniendo de manifiesto lo siguiente:

El Ayuntamiento de Tudela presenta un condicionado a un proyecto que entendemos no es el presentado por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima», debido a que la fecha del mismo es del mes de septiembre de 2003, mientras que al que se refiere el mencionado condicionado es de abril de 2003.

Asimismo, el objeto, de acuerdo con lo mencionado en el escrito del Ayuntamiento es «permitir la entrada en explotaciones de la potencia a instalar prevista por dicho parque», mientras que el presentado por «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» consiste en la ampliación de la Subestación de «La Serna», con la instalación de una reactancia con su correspondiente posición adicional en la mencionada subestación. La instalación de ésta reactancia no implica ninguna nueva línea eléctrica, teniendo por objeto regular la energía reactiva, por las altas tensiones que se alcanzan en horas valle, en los ejes Trillo-Magallón y La Serna-Peñaflor.

Es evidente, que se debe tratar de una confusión involuntaria por parte del Ayuntamiento de Tudela, motivo por el cual, se entiende que no procede ninguna de las recomendaciones que se hacen en su escrito, al no resultar de aplicación al proyecto de ampliación de la subestación de «La Serna».

Visto el informe favorable emitido por el Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra.

Visto el informe de la Comisión Nacional de la Energía aprobado por el Consejo de Administración en su sesión celebrada el día 28 de julio de 2004.

Considerando que la instalación se encuentra incluida en la Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2002-2011 (Revisión 2005-2011) aprobada por el Consejo de Ministros el día 31 de marzo de 2006.

Considerando que han cumplido los trámites reglamentarios establecidos en el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto:

1. Autorizar a «Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima» la ampliación de la subestación a 400 kV de «La Serna», en el término municipal de Tudela, en la provincia de Navarra, que consiste, básicamente, en:

Instalación de una reactancia trifásica de 150 MVAr y su posición asociada que se denominará 20.

Prolongación de las barras de parque de 400 kV. Instalación de un nuevo pórtico alineado con el co-

rrespondiente al futuro autotransformador AT-1.
Instalación de un nuevo pórtico alineado con los actuales, en el cual se pasarán las Barras 2 a embarrado tensado desde el que se acometerá a la aparamenta de la

nueva posición y a la reactancia.

Aparamenta: Se instalarán tres transformadores de intensidad, un interruptor, un seccionador rotativo de tres columnas y tres pararrayos autoválvulas.

Conductores: Los conductores para conexiones entre aparatos, tendidos y bajantes serán de tipo LAPWING, duplex, de 861,33 milímetros cuadrados.

Estructura metálica: Será de alma llena, con cimentaciones a base de hormigón.

Servicios auxiliares: Se revisarán los cuadros de corriente continua y corriente alterna instalados en la CR-1, añadiendo los interruptores necesarios para la nueva po-

Puntos de medida: Se instalará un multiconvertidor que permita medidas de tensión y potencia reactiva.

Ampliación de la Red de drenajes y canalizaciones de cables.

Construcción de cimentaciones para aparamenta, pórticos y reactancia.

Ampliación de la red de tierras aéreas y subterráneas. Instalación de cajas de centralización para nueva posición y ampliación de las instalaciones de alumbrado normal y de emergencia de la nueva posición de reactancia, así como de la red de fuerza del parque.

Instalación de sistemas de protección y de control.

Una vez efectuada la ampliación, la subestación en configuración de interruptor y medio, quedará con las siguiente disposición:

Calle 0: Posición 20. Reactancia REA2.

Calle 1: Posición 31. Auto transformador AT-2; Posición 41. Futuro autotransformador AT-1.

Calle 2: Posición 32. Línea Barcina; Posición 42. Línea Magallón 3 (Futura).

Calle 3: Posición 33. Línea Castejón 2; Posición 43: Línea futura (Magallón 2).

Calle 4: Posición 34. Línea Castejón 1; Posición 44. Línea futura (Magallón 1).

Barras: B1 y B2.

La finalidad de la modificación es controlar las tensiones que se alcanzan especialmente en horas valle, en los ejes Trillo-Magallón y La Serna-Peñaflor.

2. Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación que se autoriza a los efectos previstos en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Contra la presente Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el ilustrísimo Señor Secretario General de Energía en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, y en el artículo 14.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado.

Madrid, 10 de abril de 2006.—El Director General, Jorge Sanz Oliva.

23.594/06. Resolución de 30 de marzo de 2006, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza a «Enagas, Sociedad Anónima» la modificación de la posición de gasoducto 23.01.X, ubicada en el término municipal de Fuentes de Ebro, en la provincia de Zaragoza.

La Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de 15 de marzo de 2006, otorgó a la empresa «Enagas, Sociedad Anónima» autorización administrativa, aprobación de proyecto y reconocimiento, en concreto, de utilidad pública para la construcción de las instalaciones del gasoducto de «Desdoblamiento del gasoducto que conecta la posición 23 del gasoducto Barcelona-Valencia-Vascongadas con la posición 23.01.X en Fuentes de Ebro», cuyo trazado discurre por la provincia de Zaragoza, a los efectos previstos en el Título IV de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos.

El citado gasoducto ha sido diseñado para el transporte de gas natural a una presión máxima de servicio de 72 bares, por lo que forma parte de la red básica de gasoductos de transporte primario de gas natural, definida en el artículo 50 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, teniendo como objetivo la ampliación de los suministros de gas natural por canalización en las áreas y mercados de gas ubicados en su zona de influencia.

La empresa «Enagas, Sociedad Anónima» ha solicitado autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y reconocimiento de utilidad pública para la modificación de las instalaciones correspondientes a la posición 23.01.X, del gasoducto que conecta la posición 23 del gasoducto Barcelona-Valencia-Vascongadas con dicha posición 23.01.X en Fuentes de Ebro (Ramal a Saica II), así como para la instalación de una estación de medida de gas natural (E. M.), del tipo denominado G-650, y de una estación de regulación y medida de gas natural (E. R. M.), del tipo denominado G-250, en dicha posición 23.01.X del citado gasoducto, ubicada en el término municipal de Fuentes de Ebro, en la provincia de Zaragoza.

La referida solicitud de la empresa «Enagas, Sociedad Anónima», así como el correspondiente proyecto de modificación de las instalaciones han sido sometidos a trámite de información pública, habiendo trascurrido el plazo reglamentariamente establecido sin que se haya recibido ninguna alegación.

Una vez concluido el referido trámite de información pública, la Dirección del Área de Industria y Energía, de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, ha emitido informe sobre el expediente relativo a la modificación de la citada posición 23.01.X del gasoducto y a la instalación en la misma de una estación de medida de gas natural (E. M.), del tipo denominado G-650, y de una estación de regulación y medida de gas natural (E.R.M.), del tipo denominado G-250, en el término municipal de Fuentes de Ebro, en la provincia de Zaragoza, habiendo informado favorablemente el otorgamiento de la autorización administrativa, la aprobación del proyecto de ejecución y reconocimiento de utilidad pública para modificación de la citada posición, solicitada por la empresa «Enagas, Sociedad Anónima».

Vistos la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos; el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural (Boletín Oficial del Estado de 31 de diciembre de 2002); el Real Decreto 949/2001, de 3 de agosto, por el que se regula el acceso de terceros a las instalaciones gasistas y se establece un sistema económico integrado en el sector del gas natural (Boletín Oficial del Estado de 7 de septiembre de 2001); y la Orden del Ministerio de Industria de 18 de noviembre de 1974, por la que se aprueba el Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos, modificada por Órdenes del Ministerio de Industria y Energía de 26 de octubre de 1983, de 6 de julio de 1984, 9 de marzo de 1994 y de 29 de mayo de 1998 (Boletines Oficiales del Estado de 6 de diciembre de 1974, de 8 de noviembre de 1983, de 6 de julio de 1984, de 21 de marzo de 1994, y de 11 de junio

de 1998, respectivamente). Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto otorgar a la empresa «Enagas, Sociedad