

4.244/06. **Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de soterramiento de las líneas eléctricas a 220 kV, D.C. de alimentación a la subestación de tracción AVE Madrid-Barcelona en Villaverde desde la S.T. Villaverde. Expt.: LAT/50/04.**

A los efectos establecidos en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (Boletín Oficial del Estado de 27.12.2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y aprobación de proyecto de soterramiento de las Líneas eléctricas a 220 kV, D.C. de alimentación a la subestación de tracción AVE Madrid-Barcelona en Villaverde desde la S.T. Villaverde, cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Gestor de Infraestructuras Ferroviarias (G.I.F.).

Domicilio: c/ José Abascal, 56. 28003 Madrid.

Emplazamiento: Término municipal de Madrid en la provincia de Madrid.

Finalidad: Se proyecta este soterramiento de la línea subterránea a 220 kV, doble circuito, desde la cámara de empalme número 1 hasta la nueva S.T. Villaverde.

Descripción del trazado:

El trazado de la línea subterránea tiene una longitud en planta de 77,8 metros. Dicha línea parte de la cámara de empalme número 1 y finaliza en la nueva subestación de Villaverde.

La cámara de empalme número 1 se localizará en el trazado de la actual línea de alimentación a la subestación de tracción del AVE Madrid-Barcelona y en ella se unirán los nuevos cables con los existentes. A partir de la cámara de empalme, los dos circuitos discurrirán por una zanja entubada y hormigonada de doble circuito de 67,8 metros de longitud, dirigiéndose hacia la nueva subestación de Villaverde.

La entrada a la subestación de Villaverde se realizará por el sótano de la misma finalizando la nueva línea en los terminales de interior.

Todo el trazado de la línea discurre por la provincia de Madrid, afectando al Término Municipal de Madrid, y más concretamente al Distrito de Villaverde.

El trazado descrito en este Proyecto para ser viable implica que se realice el proyecto descrito.

Presupuesto: 526.934,44 Euros.

Lo que se hace público para conocimiento general, de los titulares de derechos reales o intereses económicos, para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, (en horarios de 9 a 14 horas de lunes a viernes) pueda ser examinado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle García de Paredes, 65-6.ª planta, 28010 Madrid y formularse, por triplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas, incluidas las procedentes, en su caso, por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del citado Real Decreto 1955/2000.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4.º del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común, según la redacción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999, de 13 de enero (Boletín Oficial del Estado. 14.1.1999).

Madrid, 13 de enero de 2006.—El Director del Área de Industria y Energía. Salvador Ortiz Garcés de los Fayos.

4.245/06. **Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de soterramiento de las líneas eléctricas a 220kV, Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas (Tramo Ventas). Expt.: LAT/48/04.**

A los efectos establecidos en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, día 1 de diciembre (Boletín Oficial del Estado de 27.12.2000), por el que se regulan las actividades de Transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y aprobación de proyecto soterramiento de las líneas eléctricas a 220 kV, Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas (Tramo Ventas), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima y Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima.

Domicilio: Avda. de los Gaitanes, 177 - 28109 Alcobendas (Madrid).

Emplazamiento: Término municipal de Madrid en la provincia de Madrid.

Finalidad: Se proyecta el soterramiento de las líneas eléctricas a 220 kV. Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas en el tramo de entrada a la S.T. Ventas. Dicha subestación, que actualmente está en intemperie, se compactará, por lo que la entrada de las líneas se realizará en subterráneo.

Descripción del trazado:

El tramo subterráneo tiene una longitud aproximada de 248,3 metros el de mayor longitud y de 216,3 metros el de menor longitud.

Cada uno de los circuitos parte de los terminales del exterior situados en la Casa de Campo, junto al pórtico de las líneas Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas que se encuentra a la izquierda de la autovía A-5 en dirección a Madrid.

Una vez realizada la bajada de los cables a través de los soportes de los terminales y autoválvulas, los dos circuitos discurren por una zanja directamente enterrada hasta el inicio del cruzamiento con la autovía A-5.

El cruzamiento de la autovía A-5 en el p.k. 6 + 100 se realizará mediante dos perforaciones dirigidas paralelas, manteniendo una distancia entre ejes de tres metros. La longitud aproximada de perforación es de 102,6 metros por circuito.

A la salida de la perforación dirigida los dos circuitos discurrirán por zanja entubada y hormigonada por un pasillo de la subestación de intemperie, hasta llegar al edificio de la subestación compactada. El recorrido hasta las celdas de 220 kV de la subestación se realizará en el sótano del edificio, con una longitud aproximada de 52,5 metros por circuito.

Todo el trazado discurre por el T.M. de Madrid, y más concretamente por los distritos de La Latina y Moncloa-Aravaca.

Presupuestos: 1.302.468,27 Euros.

Lo que se hace público para conocimiento general, de los titulares de derechos reales o intereses económicos, para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, (en horarios de 9 a 14 horas de lunes a viernes) pueda ser examinado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle García de Paredes, 65-6.ª planta, 28010 Madrid y formularse, por triplicado ejemplar en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas, incluidas las procedentes, en su caso, por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del citado Real Decreto 1955/2000.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4.º del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común, según la redac-

ción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999, de 13 de enero (Boletín Oficial del Estado 14.1.1999).

Madrid, 13 de enero de 2006.—El Director del Área de Industria y Energía. Salvador Ortiz Garcés de los Fayos.

4.246/06. **Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de soterramiento de las líneas eléctricas a 220 kV, Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas (tramo Ventas). Expt.: LAT/52/04.**

A los efectos establecidos en el artículo 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (Boletín Oficial del Estado de 27.12.2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y aprobación de proyecto de soterramiento de las Líneas eléctricas a 220 kV, Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas (tramo Ventas), cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima y Red Eléctrica de España.

Domicilio: Paseo Conde de los Gaitanes, 177- 28109 Alcobendas (Madrid).

Emplazamiento: Término municipal de Madrid en la provincia de Madrid.

Finalidad: Se proyecta este soterramiento en el tramo de entrada a la S.T. Ventas, la cual se compactará, lo que hace necesario el soterramiento de las citadas líneas.

Descripción del trazado:

El tramo subterráneo tiene una longitud aproximada de 248,3 metros el de mayor longitud y 216,3 metros el de menor longitud.

Cada uno de los dos circuitos parte de los terminales de exterior situados en la Casa de Campo, junto al pórtico de las líneas Fuencarral-Ventas y Aravaca-Ventas que se encuentran a la izquierda de la autovía A-5 en dirección a Madrid.

Una vez realizada la bajada de los cables a través de los soportes de los terminales y autoválvulas, los dos circuitos discurren por una zanja directamente enterrada hasta el inicio del cruzamiento con la autovía A-5.

El cruzamiento con la autovía A-5 en el PK 6+100 se realizará mediante dos perforaciones dirigidas paralelas, manteniendo una distancia entre ejes de 3 metros. La longitud aproximada de perforación es de 102,65 metros por circuito.

A la salida de la perforación dirigida, los dos circuitos discurrirán por zanja entubada y hormigonada por un pasillo de la subestación de intemperie, hasta llegar al edificio de la subestación compactada. El recorrido hasta las celdas de 220 kV de la subestación se realizará en el sótano del edificio, con una longitud aproximada de 52,5 metros por circuito.

Todo el trazado de la línea discurre por la provincia de Madrid, afectando al Término Municipal de Madrid, y más concretamente a los distritos de La Latina y Moncloa-Aravaca.

Presupuesto: 1.302.468,27 euros.

Lo que se hace público para conocimiento general, de los titulares de derechos reales o intereses económicos, para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, (en horarios de 9 a 14 horas de lunes a viernes) pueda ser examinado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle García de Paredes, 65, 6.ª planta, 28010 Madrid, y formularse, por triplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas, incluidas las procedentes, en su caso, por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del citado Real Decreto 1955/2000.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4.º del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de

Procedimiento Administrativo Común, según la redacción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999, de 13 de enero (Boletín Oficial del Estado 14.1.1999).

Madrid, 13 de enero de 2006.—El Director del Área de Industria y Energía, Salvador Ortiz Garcés de los Fayos.

4.247/06. Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de soterramiento de la línea eléctrica a 220 kV, simple circuito, entre la S.T. Villaverde y la S.T. La Torrecilla. Expt: LAT/46/04.

A los efectos establecidos en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (Boletín Oficial del Estado de 27.12.2000) por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y aprobación de proyecto de soterramiento de la línea eléctrica a 220 kV, simple circuito, entre la S.T. Villaverde y la S.T. La Torrecilla, cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Infraestructuras de Alta Tensión, Sociedad Anónima.

Domicilio: Paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Alcobendas-Madrid.

Emplazamiento: Término municipal de Madrid en la provincia de Madrid.

Finalidad: Se proyecta este soterramiento desde el nuevo apoyo número 446 hasta la S.T. Villaverde. Dicha subestación, que actualmente está en intemperie, se compactará, por lo que la entrada de las líneas subterráneas se realizará mediante terminales GIS.

Descripción del trazado:

La línea del presente proyecto tiene una longitud de 1.180 metros y discurre en simple circuito subterráneo entre el nuevo apoyo número 446 de paso a aéreo-subterráneo de la línea Villaverde-La Torrecilla a la S.T. Villaverde en el T.M. de Madrid.

El trazado se divide en tres tramos:

Tramo 1: Desde el Ap. 446 de transición, la línea pasa por caminos de tierra hasta las vías del AVE Madrid-Sevilla (396,54 metros). Este tramo discurrirá en simple circuito a 220 kV por zanja.

Tramo 2: Cruzamiento de las vías de ferrocarril Madrid-Sevilla (43,56 metros). Este tramo se hará mediante una perforación dirigida y coincidirá en este cruzamiento con la línea Villaverde-Morata/Villaverde-Vicálvaro-San Sebastián de los Reyes.

Tramo 3. Recorrido de la traza en simple circuito a 220 kV por zanja desde la salida del topo en su cruzamiento con las líneas del ferrocarril, hasta la S.T. de Villaverde (684,76 metros). En este recorrido la traza cruza el río Manzanares de forma que se hará otra perforación dirigida (60 metros).

Presupuesto: 1.765.928,92 Euros.

Lo que se hace público para conocimiento general, de los titulares de derechos reales o intereses económicos, para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, (en horarios de 9 a 14 horas de lunes a viernes) pueda ser examinado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle García de Paredes, 65-6.ª planta, 28010 Madrid y formularse, por triplicado ejemplar en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas, incluidas las procedentes, en su caso, por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del citado Real Decreto 1955/2000.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4.º del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común, según la redac-

ción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999, de 13 de enero (Boletín Oficial Estado 14.1.1999).

Madrid, 5 de enero de 2006.—El Director del Área de Industria y Energía. Salvador Ortiz Garcés de los Fayos.

4.248/06. Anuncio del Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de soterramiento de las líneas eléctricas a 220 kV, Otero de Herrerros-Ventas de Alcorcón, a su paso por la actuación urbanística de El Barrial. Expt. LAT/49/04.

A los efectos establecidos en el artículo 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (Boletín Oficial del Estado de 27.12.2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas, se somete al trámite de información pública la solicitud de Autorización Administrativa, y aprobación de proyecto de soterramiento de las Líneas eléctricas a 220 kV, Otero de Herrerros-Ventas de Alcorcón, a su paso por la actuación urbanística de El Barrial, cuyas características principales son las siguientes:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima.

Domicilio: Paseo Conde de los Gaitanes, 177, Alcobendas (Madrid).

Emplazamiento: Término municipal de Madrid en la provincia de Madrid.

Finalidad: Se proyecta este soterramiento a su paso por la zona de urbanización de El Barrial en Aravaca (Madrid) con motivo de las actuaciones urbanísticas en los términos municipales de Madrid y Pozuelo de Alarcón (Provincia de Madrid) (Madrid).

Descripción del trazado:

Para la transición aéreo-subterráneo se instalará el apoyo número 225, tipo 43.ª4, modificado para convertirlo en apoyo de transición, en los terrenos propiedad de la Junta de Compensación «El Barrial». Quedando el vano 224-225 de 379,80 metros. A continuación la parte subterránea, discurre a lo largo de 570 metros, entre este apoyo de transición y una cámara de empalme situada en el Camino del Barrial. En esta cámara el presente tramo se empalmará con otro que está proyectado, autorizado y declarado, en concreto, de utilidad pública, por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía, conjuntamente con la línea Majadahonda-Ventas de Alcorcón el 22 de octubre de 2002. La Ejecución de este Proyecto está pendiente de encargo por el peticionario.

El trazado descrito en este Proyecto para ser viable implica que se realice el proyecto descrito.

Presupuesto: 1.649.961,71 euros.

Lo que se hace público para conocimiento general, de los titulares de derechos reales o intereses económicos, para que en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, (en horarios de 9 a 14 horas de lunes a viernes) pueda ser examinado el proyecto de ejecución de la instalación en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid, sita en calle García de Paredes, 65, 6.ª planta, 28010 Madrid y formularse, por triplicado ejemplar en el referido plazo, cualesquiera alegaciones se consideren oportunas, incluidas las procedentes, en su caso, por razón de lo dispuesto en el artículo 161 del citado Real Decreto 1955/2000.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el apartado 4.º del artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y de Procedimiento Administrativo Común, según la redacción dada a dicho artículo por la Ley 4/1999, de 13 de enero (Boletín Oficial Estado 14.1.1999).

Madrid, 13 de enero de 2006.—El Director del Área de Industria y Energía, Salvador Ortiz Garcés de los Fayos.

4.325/06. Anuncio de Información Pública del Área de Industria de la Delegación del Gobierno en Navarra, de solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la ampliación de la subestación de la Serna, a 220 kV, posición de transformador 125 MVA., 220/66 kV SAT-4056REE-V05.

A los efectos establecidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y en el Título VII, Capítulos II (artículo 125) y V (artículos 143 y 144), del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la Ampliación de la Subestación de la Serna, a 220 kV (posición de transformador 125 MVA, 220/66 kV), cuyas características principales son las siguientes:

Expediente número: SAT-4057/REE-V05.

Peticionario: Red Eléctrica de España, S. A., con domicilio en paseo del Conde de los Gaitanes, 177. La Moraleja-Alcobendas, 28109 Madrid.

Instalación a realizar: Ampliación de posición de 220 k.o. para transformador, 125 MBA, 220/66 kV.

Configuración en doble barra, en intemperie.

Aisladores para tensión nominal 245 kV.

Interruptor automático 245 kV, 3150 amperios.

Seccionador tripolar de aislamiento 245 kV, 1600 amperios, giratorio.

Seccionadores pantógrafos, selectores de barras de 245 kV, 2000 amperios.

Seis transformadores de intensidad 1000-2000/5-5-5 amperios.

Tres transformadores de tensión inductivos 220:V3/110:V3.

Tres pararrayos autovalvulares de óxido de zinc, tensión nominal 216 kV.

Presupuesto de la instalación de transporte: 172.095 euros.

Término municipal afectado: Tudela (Navarra).

Finalidad de la instalación: Ampliación de la potencia de distribución.

Pamplona, 16 de diciembre de 2005.—El Director del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Navarra, Lorenzo Cuesta Capillas.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

3.187/06. Resolución de la Confederación Hidrográfica del Júcar, del 12-12-2005, acordando la incoación del expediente de Información Pública del Proyecto de Acondicionamiento del Arroyo de la Cañada, en Casasmarro (Cuenca), y la publicación de la relación de posibles bienes, derechos y propietarios afectados por las obras. Clave: 08.F36.038/2111.

La Presidencia de esta Confederación, con fecha 12 de diciembre, ha resuelto autorizar la incoación del expediente de Información Pública del proyecto epigrafiado y su Documentación Ambiental de acuerdo con lo establecido en el artículo 86 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, y en los artículos 17 y 18 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954, abriéndose un plazo de treinta (30) días hábiles para la presentación de alegaciones.

A tal efecto se publica la presente nota-anuncio en el «Boletín Oficial del Estado» en el «Boletín Oficial de la Provincia de Cuenca», en uno de los Diarios de mayor circulación de la provincia de Cuenca y en el Ayuntamiento de Casasmarro, a fin de que cualquier persona pueda examinar el proyecto y formular cuantas alegaciones considere oportunas.

El presente proyecto se encuentra enmarcado dentro del Marco Comunitario de Apoyo para las regiones españolas objetivo 1 en su Programa Operativo de la Comunidad de Castilla La Mancha en la medida 3.6. de «Pro-