

somete o información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada - Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo en línea Iznalloz-Piñar-Moreda y Apoyo nº 1 de la línea aérea objeto de este proyecto.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Piñar.
Tipa: aérea y subterránea.
Longitud en Km.: 0'210 y 0'050.
Tensión de Servicio: 20 KV.
Conductores: Al. Ac. de 54'6 mm² y Al de 3 (1x150) mm² 12/20 KV.
Apoyos: Metálicas.
Aisladores: Cadena 3 elementos.
Potencia a transportar: 6.990 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Piñar.
Tipo: Interior.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesto: 4.943.721 pesetas.
Finalidad: Mejora en la calidad del servicio en la zona (Planer 90).
Referencia: 4711/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.- El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4712/AT) (PP. 1402/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto 2617/66 y 10 del Decreto 2619/66, ambas de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada - Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Línea derivación a Aldeire.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Aldeire.
Tipo: aérea.
Longitud en Km.: 0'040.
Tensión de Servicio: 20 KV.
Conductores: Al. Ac. de 54'6 mm².
Apoyos: Metálicas.
Aisladores: Cadena 3 elementos.
Potencia a transportar: 160 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Nuevo Aldeire.
Tipo: Interior.
Potencia: 160 KVA.
Relación de transformación: 20 KV. $\pm 5\%$ /380-220 Voltios.
Red de Baja Tensión.
Longitud: 770 metros.
Conductor: Al de 3'5 x 150 mm².
Apayas: Hormigón.

Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesta: 5.298.772 pesetas.
Finalidad: Mejora en la calidad del servicio en la zona (Planer 90).
Referencia: 4712/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.- El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4713/AT) (PP. 1402/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto 2617/66 y 10 del Decreto 2619/66, ambas de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada - Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Apoya en línea de C.S.E.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Cuevas del Campo.
Tipa: aérea.
Longitud en Km.: 0'825.
Tensión de Servicio: 25 KV.
Conductores: Al. Ac. de 54'6 mm².
Apoyos: Metálicas.
Aisladores: Cadena 4 elementos.
Potencia a transportar: 50 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: C.T. Pozas.
Tipo: Intemperie.
Patencia: 50 KVA.
Relación de transformación: 20 KV. $\pm 5\%$ /380-220 Voltios.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesto: 2.777.672 pesetas.
Finalidad: Mejora en la calidad del servicio en la zona (Planer 90).
Referencia: 4713/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.- El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4714/AT) (PP. 1403/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto 2617/66 y 10 del Decreto 2619/66, ambas de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada – Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Línea Ótura-Alhendín-Las Gabias.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Alhendín.
Tipo: aérea.
Longitud en Km.: 0'060.
Tensión de Servicio: 20 KV.
Conductores: Al. Ac. de 54'6 mm².
Apoyos: Metálicos.
Aisladores: Cadena 3 elementos.
Potencia o transportar: 100 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Pago Vedrid.
Tipo: Intemperie.
Potencia: 100 KVA.
Relación de transformación: 20 KV. $\pm 5\%$ /380-220 Voltios.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Red de baja tensión.
Longitud: 0'340 km.
Conductor: Al de 3'5x95 mm².
Apoyos: Hormigón.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesto: 3.323.526 pesetas.
Finalidad: Mejora de la calidad del servicio en la zona (Planer 90).
Referencia: 4714/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.– El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4715/AT) (PP. 1404/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto 2617/66 y 10 del Decreto 2619/66, ambos de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada – Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Línea Sub. Zaidín-Lavedero Armilla-Churriana de la Vega-Cúllar Vega.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Cúllar Vega.
Tipo: subterránea.
Longitud en Km.: 0'186.
Tensión de Servicio: 20 KV.
Conductores: Al de 3 (1x150) mm² 12/20 KV.
Potencia a transportar: 250 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Colón.
Tipo: Interior.
Potencia: 250 KVA.
Relación de transformación: 20 KV. $\pm 5\%$ /380-220 Voltios.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Red de baja tensión.
Aérea:

Longitud: 289 y 688 metros.
Conductor: Al de 4x50 y 4x25 mm².
Subterránea:
Longitud: 457 m.
Conductor: Al de 3x150+95 mm².
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesto: 11.590.948 pesetas.
Finalidad: Nueva electrificación de la Barriada de Santa Adela (Planer 90).
Referencia: 4715/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.– El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4718/AT) (PP. 1407/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto 2617/66 y 10 del Decreto 2619/66, ambos de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de una instalación cuyas características principales se señalan a continuación:

Peticionario: Cía. Sevillana de Electricidad, S.A.
Domicilio: Granada – Escudo del Carmen 31.

LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo en línea Sub. Ótura-Armilla.
Final: Centro de transformación.
Término municipal afectado: Gójar.
Tipo: subterránea.
Longitud en Km.: 0'200.
Tensión de Servicio: 20 KV.
Conductores: Al de 3 (1x150) mm² 12/20 KV.
Apoyos: Metálicos.
Potencia a transportar: 630 KVA.

ESTACION TRANSFORMADORA

Emplazamiento: Barriada de la Ermita.
Tipo: Interior.
Potencia: 630 KVA.
Relación de transformación: 20 KV. $\pm 5\%$ /380-220 Voltios.
Procedencia de los materiales: Nacionales.
Presupuesto: 7.036.190 pesetas.
Finalidad: Mejorar la calidad de suministro eléctrica de esta barriada (Planer 90).
Referencia: 4718/A.T.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Delegación Provincial de Fomento de la Consejería de Economía y Hacienda Junta de Andalucía, sita en Granada, calle Dr. Guirao Gea s/n y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Granada, 20 de septiembre de 1990.– El Delegado, José A. Pérez de Rueda.

ANUNCIO de la Delegación Provincial de Granada, sobre solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración, en concreto, de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita. (4720/AT) (PP. 1409/90).

A los efectos prevenidos en el artículo 9º. del Decreto