

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria ha resuelto autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- a) Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.»
- b) Domicilio: Granada, Escudo del Carmen, 31.
- c) Línea eléctrica:

Origen: Apoyo en línea a 25 kV. Central Dúrcal-Padul.  
Final: Centro de transformación.  
Término municipal afectado: Padul.  
Tipo: Subterránea.  
Longitud en kilómetros: 0,123.  
Tensión de servicio: 25/20 kV.  
Conductores: Aluminio de 1 por 150 milímetros cuadrados, aislamiento seco a 12/20 kV.  
Potencia a transportar: 180 kVA.

- d) Estación transformadora:

Emplazamiento: Glorietas.  
Tipo: Interior.  
Potencia: 160 kVA.  
Relación de transformación: 25/20 kV  $\pm$  5 por 100/3 por 230-133 voltios.

- e) Procedencia de los materiales: Nacional.
- f) Presupuesto: 1.217.194 pesetas.
- g) Finalidad de la instalación: Modificar las instalaciones existentes a atender nuevas peticiones de suministro.
- h) Referencia: 2.742/A. T.

Las obras se ajustarán en lo que no resulte modificado por la presente resolución o por las pequeñas variaciones que, en su caso, puedan ser autorizadas, al proyecto presentado con las obligadas modificaciones que resulten de su adaptación a las instrucciones de carácter general y Reglamentos vigentes, quedando sometidas las instalaciones a la inspección y vigilancia de esta Delegación Provincial.

Se observarán los condicionados emitidos por el Ayuntamiento de Padul.

El plazo de puesta en marcha será de un mes.

El peticionario dará cuenta por escrito del comienzo y terminación de las obras, a efectos de reconocimiento y extensión del acta de puesta en marcha.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación que se autoriza, a los efectos que determina la Ley 10/1966, de 18 de marzo, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y su Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Granada, 8 de septiembre de 1980.—El Delegado provincial, Huberto Meersmans Hurtado.—6.274-14.

23362

**RESOLUCION de 8 de septiembre de 1980, de la Delegación Provincial de Jaén, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.**

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial, a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 5, solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica y la autorización en concreto de la utilidad pública de la misma, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características técnicas son las siguientes:

Nueva línea aérea de transporte de energía eléctrica a 25 kilovoltios con 3.925 metros de longitud total, a establecer en el término municipal de Bailén, con origen en la subestación «Bailén», iniciándose un primer tramo en doble circuito trifásico de 2.245 metros de longitud hasta el apoyo número 14, continuando un circuito de 1.151 metros hasta enlazar con la línea existente a subestación «Vilanos», y el otro circuito, de 429 metros, hasta la línea de circunvalación de Bailén (Zumacal). Conductores de aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados, aisladores de tipo suspendido y apoyos metálicos.

La finalidad de esta instalación será la de atender la demanda de suministro de energía eléctrica en la zona, conforme a la previsión del Plan Parcial de Electrificación Rural.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que

se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Jaén, 8 de septiembre de 1980.—El Delegado provincial, Enrique Borja.—6.264-14.

23363

**RESOLUCION de 8 de septiembre de 1980, de la Delegación Provincial de Jaén, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.**

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial, a petición de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, número 5, solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica y la autorización en concreto de la utilidad pública de la misma, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y el capítulo III del Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Delegación Provincial, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características técnicas son las siguientes:

Reforma y mejora de parte de la línea existente a 25 KV, entre las localidades de Martos y Alcaudete, con rectificación del trazado en un tramo de 1.619 metros, y colocación de conductores de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados, aisladores de tipo suspendido y apoyos metálicos.

La finalidad de esta instalación es la de reformar y mejorar la línea existente entre las localidades de Martos y Alcaudete, conforme a las previsiones del plan nacional de electrificación rural.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y en su Reglamento de aplicación, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Jaén, 8 de septiembre de 1980.—El Delegado provincial, P. D., Enrique Borja.—6.267-14.

23364

**RESOLUCION de 9 de septiembre de 1980, de la Delegación Provincial de Granada, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.**

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial, cuya descripción se reseña a continuación, solicitando autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración en concreto de los de utilidad pública, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III del Decreto 2617/1966 sobre autorización de instalaciones eléctricas; Decreto 2619/1966, de 20 de octubre; Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968 y Reglamento de 23 de febrero de 1949, y de acuerdo con lo ordenado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria ha resuelto autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la siguiente instalación eléctrica:

- a) Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.»
- b) Domicilio: Granada, Escudo del Carmen, 31.
- c) Línea eléctrica:

Origen: Apoyo sin número de línea Huéscar-Castillejar, de C. S. E.

Final: Centro de transformación.  
Término municipal afectado: Castillejar.  
Tipo: Aérea y subterránea.  
Longitud en kilómetros: 0,558 y 0,038.  
Tensión de servicio: 25/20 KV.  
Conductores: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados y aluminio de 1 por 150 milímetros cuadrados, aislamiento 18/30 KV.

Apoyos: Metálicos.  
Aisladores: Cadena 3-ESA-1.503.  
Potencia a transportar: 100 KVA.  
d) Estación transformadora:  
Emplazamiento: Evangelistas.  
Tipo: Interior.  
Potencia: 100 KVA.  
Relación de transformación: 25/20 KV  $\pm$  5 por 100/3 por 220-127 voltios.

- e) Procedencia de los materiales: Nacional.
- f) Presupuesto: 1.730.270 pesetas.