

Línea eléctrica a 12 KV., longitud de 4.280 metros, capacidad de transporte a 1.000 KVA., con dos centros de transformación de 30 KVA. y red de distribución en baja tensión a 380/220 V., para mejora del suministro de energía eléctrica en Villasafracio.

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 su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

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

Palencia, 13 de mayo de 1976.—El Delegado provincial.—2.250-D.

**12333** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Santa Cruz de Tenerife por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita (referencia SE. 75/49).*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Sección de Industria, promovido por «Unión Eléctrica de Canarias, S. A.», con domicilio en esta capital, en solicitud de la autorización y declaración de utilidad pública para la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea aérea, de 576 metros, conductores de aluminio-acero de 3 por 31,10 milímetros cuadrados, sobre aisladores de suspensión en torres metálicas, tensión de transporte 6 KV. y capacidad para 1,8 MVA., que derivará del primer apoyo del tramo aéreo de la línea que va al centro transformador «Cementario», de Güímar, subirá cruzando el puente de Guaza, en dirección al barranco del mismo nombre y haciendo un ángulo agudo irá en línea recta al nuevo centro transformador de 100 KVA., 6.000/230 V, situado próximo al camino de San Juan por Guaza, cruzando la línea la calle que sube a dicho barrio de Güímar.

Esta Sección, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 20 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamentos Electrotécnicos de Centrales y Estaciones de Transformación de 23 de febrero de 1949 y de Líneas Aéreas de 28 de noviembre de 1968, y en uso de las facultades que le confiere la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, resuelve autorizar la instalación eléctrica solicitada y declarar la utilidad pública de la misma, a los efectos de la servidumbre de paso y expropiación, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Para el desarrollo y ejecución de las instalaciones, el titular de la misma deberá atenerse a lo dispuesto en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Santa Cruz de Tenerife, 21 de mayo de 1976.—El Delegado provincial accidental.—2.580-B.

**12334** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Sevilla 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 y declaración en concreto de utilidad pública, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo ordenado en la Orden de este Ministerio de 1 de febrero de 1968 y Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».  
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5.

*Línea eléctrica*

Origen: En la línea existente Guadalcanal-Alanis.  
Final: En la estación transformadora abajo reseñada.  
Término municipal afectado: Alanis.  
Tipo: Aérea.  
Longitud en kilómetros: 0,250.  
Tensión de servicio: 20 KV. (provisionalmente, 15 KV).  
Conductores: Cable de aluminio-acero de 54,6 milímetros cuadrados  
Apoyos Metálicos, galvanizados.  
Aisladores: Tipo cadena.

*Estación transformadora*

Emplazamiento: Zona del castillo, en Alanis.  
Finalidad de la instalación: Mejorar la calidad de servicio en aquella zona del pueblo.  
Características principales:  
Tipo: Intemperie.  
Potencia: 180 KVA.  
Relación de transformación: 15.000 (20.000)/230-133 V.  
Procedencia de los materiales: Nacional.  
Presupuesto: 371.481 pesetas.  
Referencia: R. A. T. 11.856.

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 su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

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.

Sevilla, 12 de marzo de 1976.—El Delegado provincial del Ministerio de Industria, Juan Grau Carril.—2.604-14.

**12335** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Sevilla 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 y declaración en concreto de utilidad pública, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y en el capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

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

Autorizar la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.».  
Domicilio: Avenida de la Borbolla, 5.

*Estación transformadora*

Emplazamiento: Cortijo «El Gordillo», término municipal de La Rinconada.  
Finalidad de la instalación: Suministro de energía para usos industriales.

Características principales:  
Tipo: Interior.  
Potencia: 250 KVA.  
Relación de transformación: 15.000 (20.000)/398/230 V.  
Procedencia de los materiales: Nacional.  
Presupuesto: 445.773 pesetas.  
Referencia: R. A. T. 11.868.

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 su Reglamento de aplicación de 20 de octubre de 1966.

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.

Sevilla 12 de marzo de 1976.—El Delegado provincial del Ministerio de Industria, Juan Grau Carril.—2.605-14.

**12336** *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Tarragona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial en solicitud de autorización y declaración en concreto de la utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: L. A. T. 3.146.—Línea a 25 kV., a E. T. 3.053, «Barrio Fortuny».

Peticionario: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana» (ENHER), Barcelona, paseo de Gracia, 132.

Instalación: Línea subterránea de transporte de energía eléctrica a 25 kV., con conductor de cobre de 25 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 160 metros, para suministro a la E. T. número 3.053, «Barrio Fortuny», de 75 KVA. de potencia.