

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 1.165 metros de longitud, conductor aluminio-acero, tipo LAC-28, de 32,36 milímetros cuadrados de sección total, e idénticas características que la primera reseñada, con origen en la línea E. T. «Leboriz»-E. T. «Ferrerías» y término en la E. T. «Trieiro».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 1.106 metros de longitud, de idénticas características que la anterior, con origen en la línea E. T. «Leboriz»-E. T. «Ferrerías» y término en la E. T. «Balocos».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 1.097 metros de longitud, de idénticas características que la anterior, con origen en E. T. «Balocos» y término en E. T. «San Ramón».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 508 metros de longitud, de idénticas características que las anteriores, con origen en la línea E. T. «Balocos» E. T. «San Ramón» y término en E. T. «Estación» (Moeche).

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 915 metros de longitud, con origen en la línea E. T. «Leboriz»-E. T. «Ferrerías» y término en la línea E. T. «Leboriz»-E. T. «Ferrerías» E. T. «Labaceugos», de características análogas a las anteriores.

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 2.633 metros de longitud, características análogas a las anteriores, con origen en E. T. «Folgosa» y término en E. T. «Santa Cruz».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 1.550 metros de longitud, conductor aluminio-acero, tipo LAC-56, de 55,4 milímetros cuadrados de sección total, e idénticas características en el resto que la primera de las líneas reseñadas, con origen en línea Leboriz-Ferrerías, en el lugar de Peña de Cabré, y término en E. T. «San Jorge».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 1.471 metros de longitud, de idénticas características que la anterior, con origen en la E. T. «San Jorge» y término en E. T. «San Jorge-Puente».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 2.306 metros de longitud, conductor aluminio-acero, tipo LAC-28, de 32,36 milímetros cuadrados de sección total, e idénticas características que la reseñada en primer término, con origen en E. T. «San Jorge-Puente» y término en E. T. «Lamas».

Línea de M. T. a 15/20 KV., de 2.190 metros de longitud, conductor varilla de cobre de tres milímetros de diámetro, sobre apoyos de madera de castaño de nueve metros de altura, aisladores rígidos «Arvi-32», con origen en E. T. «Estación» (Moeche) y término en E. T. «San Jorge».

Línea de M. T. a 15/20 KV., derivada de la anterior, conductor aluminio-acero, tipo LAC-28, 32,36 milímetros cuadrados de sección total, sobre apoyos de hormigón y resto de elementos de idénticas características a las de la primera línea reseñada, con una longitud de 497 metros y término en E. T. «San Juan».

E. T., tipo interior, de 85 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,220-0,127 KV., en Carballeiro (Cerdido).

E. T., tipo interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,398-0,230 KV., en Chaíña (Cerdido).

E. T., tipo interior, de 50 KVA., relación transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Leboriz (San Saturno).

E. T., tipo interior, de 10 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,278-0,160 KV., en Abad (Moeche).

E. T., tipo interior, de 25 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Folgosa (Moeche).

E. T., tipo interior, de 10 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Ferrerías (Moeche).

E. T., tipo interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Labaceugos (Moeche).

E. T., tipo interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Santa Cruz-Vilar (Moeche).

E. T., tipo interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en Santa Cruz-Iglesia (Moeche).

E. T., tipo interior, de 7,5 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,230-0,133 KV., en Estación (Moeche).

E. T., tipo interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,275-0,175 KV., en San Jorge (Moeche).

E. T., interior, de 20 KVA., relación de transformación 15 ± 5 por 100/0,260-0,150 KV., en San Jorge-Puerta (Moeche).

Cinco EE. TT., tipo intemperie, de 50 KVA. cada una, en Balocos, San Ramón, San Juan y Belez, del Ayuntamiento de Moeche, y en Lamas, del Ayuntamiento de San Saturnino; relación de transformación 15 ± 2,5-5-7,5 por 100/0,380-0,220 KV., en todas ellas.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación que se autoriza.

Para la ejecución de esta instalación, así como para la ocupación de bienes, adquisición de derechos e imposición de servidumbre forzosa sobre los mismos, para con cuyos propietarios no se haya llegado a la adquisición o indemnización amistosa a que se refiere el artículo 24 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954, el titular de la misma deberá disponer previamente de la aprobación del proyecto de ejecución y actas de ocupación, a cuyo efecto presentará en esta Delegación Provincial la documentación señalada en el capítulo IV del Decreto y Reglamento citados.

La Coruña, 17 de mayo de 1976.—El Delegado provincial.—2.311-D.

14942

RESOLUCION de la Delegación Provincial de La Coruña por la que se autoriza y declara en concreto de utilidad pública la instalación eléctrica que se autoriza.

Visto el expediente incoado a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, 2, en la que solicita autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de un centro de transformación para servicio público de suministro de energía eléctrica en Sequeiro, y cumplidos los trámites establecidos en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y del Reglamento de la Ley de expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, aprobado por Decreto 2619 de igual fecha,

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

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», un centro de transformación interior, con una unidad de potencia de 30 KVA., a 15/0,26 KV., conectado a L. M. T. de la misma Empresa, denominada Valdoviño, que entra y sale en el mismo, en el lugar de Sequeiro, término de Valdoviño.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación que se autoriza.

Para la ejecución de esta instalación, así como para la ocupación y actas de ocupación, a cuyo efecto presentarán en esta dumbre forzosa sobre los mismos, para con cuyos propietarios no se haya llegado a la adquisición o indemnización amistosa a que se refiere el artículo 24 de la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954, el titular de la misma deberá disponer previamente de la aprobación del proyecto de ejecución y actas de ocupación, a cuyo efecto presentarán en esta Delegación Provincial la documentación señalada en el capítulo IV del Decreto y Reglamento citados.

La Coruña, 24 de mayo de 1976.—El Delegado provincial.—2.728-D.

14943

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Logroño por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita y se declara la utilidad pública de la misma.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-19.484, incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Navarra, S. A.», con domicilio en Pamplona, avenida de Roncesvalles, 7, solicitando autorización administrativa y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea aérea, trifásica, en Calahorra a 66 KV. Tendrá una longitud total de 3.300 metros con origen en el apoyo número 276 de la línea «Logroño-Calahorra», y final en la E. T. D., «Renfe»; su primer tramo con una longitud de 1.675 metros, será en simple circuito, con conductores de cable de aluminio-acero de 116 milímetros cuadrados, sobre cinco apoyos de hormigón y cuatro metálicos; el segundo tramo, en doble circuito, con una longitud de 1.625 metros, con conductores de cable de aluminio-acero de 116 milímetros cuadrados, sobre ocho apoyos metálicos.

La finalidad es suministrar energía a la E. T. D., «Renfe». Esta Delegación Provincial, 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 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 28 de noviembre de 1968, y Reglamento de Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, ha resuelto autorizar la instalación solicitada y declarar la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Logroño, 14 de junio de 1976.—El Delegado provincial, Jaime Fernández-Castañeda León.—3.257-D.

14944

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Málaga por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente 678/1.000, incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Compañía Sevillana de Electricidad, S. A.», con domicilio en Sevilla, avenida de la Borbolla, 5, solicitando autorización y declaración de utilidad pública de las instalaciones eléctricas cuyas características principales son las siguientes:

Término municipal: Nerja.
Subestación transformadora: Tipo intemperie e interior de 30 MVA., relación 132-20 KV.

Finalidad: Garantizar el suministro de energía en la zona de Nerja.

Esta Delegación Provincial, 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 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamentos Electrotécnicos aprobados por Orden del Ministerio de Industria de 23 de febrero de 1949, ha resuelto autorizar las instalaciones de energía eléctrica solicitada y Declarar la utilidad pública de las mismas, a los efectos de expropiación forzosa y de la imposición de servidumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Málaga, 25 de mayo de 1976.—El Delegado provincial, Rafael Blasco Ballesteros.—3.317-14.

14945 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Oviedo por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.*

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 37.960, incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en plaza de la Gesta, 1, Oviedo, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Centro de transformación, tipo columna metálica, denominado «Núñez», de 100 KVA., a 20/0,380 KV., y línea aérea de alimentación a 20 KV.

Emplazamiento: Núñez, Ayuntamiento de Corvera.

Objeto: Servicio público.

Esta Delegación Provincial, 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 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968; Reglamento de Estaciones Transformadoras y Centrales de 23 de febrero de 1949, y la Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, ha resuelto:

Autorizar la instalación eléctrica solicitada.

Aprobar el proyecto, concediéndose un plazo de tres meses para su puesta en servicio.

Declarar la utilidad pública en concreto de la misma, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, 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 la instalación, el titular de la misma deberá seguir los trámites señalados en el capítulo IV del Decreto 2617/1966.

Oviedo, 31 de mayo de 1976.—El Delegado provincial.—2.937-D.

14946 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Pontevedra por la que se autoriza el establecimiento de un centro de transformación de 400 KVA.*

Visto el expediente A. T. 71/75, incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Pontevedra, a petición de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en Fernando Macías, número 2, La Coruña, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de un centro de transformación de 400 KVA., en Lalín-Campo de la feria, 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 en Pontevedra ha resuelto:

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la instalación de un centro de transformación de 400 KVA., cuyas principales características son las siguientes:

Un centro de transformación de 400 KVA., relación de transformación de 20.000/10.000/380-220 V., en Campo de la feria-Lalín.

Con la finalidad de cubrir las necesidades de suministro de energía eléctrica del casco urbano de Lalín.

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 pro-

yecto de ejecución, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

Pontevedra, 30 de abril de 1976.—El Delegado provincial accidental.—1.982-D.

14947 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Pontevedra por la que se autoriza el establecimiento de modificación de líneas eléctricas de M. T. y B. T. que se citan.*

Visto el expediente A. T. 99/75, incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Pontevedra, a petición de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, Fernando Macías, número 2, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una modificación de líneas eléctricas de M. T. y B. T. en Cotobad-Ce-Pontevedra, 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 autorización 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 en Pontevedra ha resuelto:

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la instalación de modificación de líneas eléctricas de M. T. y B. T. cuyas principales características son las siguientes:

Líneas de M. T. a 20 KV., con conductor de aluminio-acero tipo LAC 28/2, Unesa, de 32,9 milímetros de sección, y apoyos de hormigón de 10, 12 y 14 metros; en Carretera N-541, de Pontevedra a Orense, desde el kilómetro 3, lugar de avenida de Vigo, en el término municipal de Pontevedra, hasta el kilómetro 34, en el Ayuntamiento de Cerdedo.

Con la finalidad de modificar todas las líneas de M. T. y B. T. afectadas por el ensanche y mejora del firme de la carretera N-541, de Pontevedra a Orense (petición del Ministerio de Obras Públicas-Servicio del Plan de Accesos a Galicia).

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.

Pontevedra, 3 de mayo de 1976.—El Delegado provincial, Fernando Carús Moré.—1.986-D.

14948 *RESOLUCION de la Delegación Provincial de Segovia por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Segovia, a petición de «Unión Eléctrica, S. A.», con domicilio en Madrid, Capitán Haya, 53, y oficinas en Segovia, Juan Bravo, 30, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una instalación eléctrica de línea alta tensión, centro de transformación y red de baja tensión, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre utilización 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar a «Unión Eléctrica, S. A.», la instalación de la línea alta tensión, centro de transformación y red de baja tensión cuyas principales características son las siguientes:

Línea trifásica, de circuito simple, a 15 KV., con conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección, aisladores de vidrio y apoyos de hormigón y metálicos, cuyo recorrido de 782 metros de longitud, tendrá su origen en la línea que alimenta el centro de transformación de la fábrica del señor Juárez, finalizando en un transformador, tipo intemperie, de 100 KVA., relación 15.000/380-220 voltios; red de baja tensión formada por dos cables de aluminio de 1 por 50 milímetros cuadrados, desde el transformador a dos cajones metálicos, donde se alojarán los conductores. La finalidad de esta instalación es atender el suministro de energía eléctrica en baja tensión para cinco chalets en la urbanización «Seo de Urgel», en término de San Ildefonso.