

cluida dentro de la reserva «Suroeste», y por lo que respecta a la latitud en los vértices de coordenadas que se señalan:

Vértice 2, donde dice: «... 38° 42' 00" Norte», debe decir: «... 37° 42' 00" Norte».

Vértice 4, donde dice: «... 38° 40' 00" Norte», debe decir: «... 37° 40' 00" Norte».

4387 RESOLUCION de 16 de noviembre de 1981, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la línea eléctrica, interprovincial, alimentación C. T., propiedad de «Cotafisa», en términos municipales de Yecla (Murcia) y Monteclegre (Albacete), solicitada por «Hidroeléctrica Española, S. A.».

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Murcia, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 3, solicitando autorización para instalar una línea de transporte de energía eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», el establecimiento de una línea de transporte de energía eléctrica a 20 KV., que entrará en otra denominada «Yecla-El Pulpillo» y terminará en el centro de transformación propiedad de «Cotafisa», trifásica, con apoyos metálicos y conductores de aluminio-acero de 54,8 milímetros cuadrados de sección.

Dispondrá de un cable de tierra de acero galvanizado de 100 milímetros cuadrados de sección.

La longitud total será de 6.986 metros, de los que 6.140 afectarán a la provincia de Murcia y los 846 restantes a la provincia de Albacete.

La finalidad es el suministro de energía eléctrica a sus abonados.

Madrid, 16 de noviembre de 1981.—El Director general, José del Pozo Portillo.—3-D.

4388 RESOLUCION de 28 de noviembre de 1981, de la Delegación Provincial de Oviedo, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número 46.032, incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en Oviedo, plaza de la Gesta, solicitando autorización y declaración de utilidad pública en concreto, 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 intemperie, de 30 KVA., a 10/0,38-0,22 KV

Emplazamiento: La Pradera, Villapérez, Oviedo.

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 de la instalación reseñada.

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, 28 de noviembre de 1981.—El Delegado provincial, Amando Sáez Sagredo.—4.529-D.

4389 RESOLUCION de 7 de diciembre de 1981, de la Delegación Provincial de Guadalajara, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en esta Delegación, a petición de «Unión Eléctrica S. A.», con domicilio en Beato Hernando, 22, Guadalajara, solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24

de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Esta Delegación Provincial ha resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica» línea a 15 KV., de 3,743 kilómetros de longitud, con conductor aluminio-acero LA-30, compuesta de 30 apoyos, de los que 12 son de hormigón y 18 metálicos, aisladores cadenas y rígidos. Existen los siguientes cruzamientos:

— Vano entre apoyos 1-2, con carretera O. P. GU-971, en el punto kilométrico 0,09.

— Vano entre apoyos 2-3, con una línea telefónica.

— Vano entre apoyos 15-16, con la carretera a Tabladillo en el punto kilométrico 1,534 (excelentísima Diputación).

Se declara 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.

La finalidad de la instalación es suministro de energía a la zona de Pareja-Casasana.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el petitionerario 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.

Guadalajara, 7 de diciembre de 1981.—El Delegado provincial.—787-C.

4390 RESOLUCION de 9 de diciembre de 1981, 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 46.033, incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Hidroeléctrica del Cantábrico, S. A.», con domicilio en Oviedo, plaza de la Gesta, solicitando autorización y declaración de utilidad pública en concreto, 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 intemperie, de 50 KVA., a 22/0,38-0,22 KV

Emplazamiento: Caces, Oviedo.

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 de la instalación reseñada.

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, 9 de diciembre de 1981.—El Delegado provincial, Amando Sáez Sagredo.—4.723-D.

4391 RESOLUCION de 12 de enero de 1982, de la Delegación Provincial de La Rioja, 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-20.188, incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Electra de Logroño, S. A.», con domicilio en Logroño, carretera circunvalación, polígono San Lázaro, 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:

Consolidación de la línea «Derivación Rabanera», consistente en sustituir los apoyos 1 y 2 por otros dos apoyos de hormigón, instalando en el apoyo número 1, tipo pórtico, un interruptor automático con toma de tierra y en el número 2, juego de seccionadores.

La finalidad de estas instalaciones es mejorar la distribución de energía en la zona.

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, 12 de enero de 1982.—El Delegado provincial, Lorenzo Cuesta Capillas.—465-15.

4392 *RESOLUCION de 28 de enero de 1982, de la Delegación Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión, estación transformadora de 400 KVA., número 2.071 «Camino de Batán» de Caspe. (A. T. 169/81.)*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona-8, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de estación transformadora de tipo interior y su acometida subterránea, situadas en el término municipal de Caspe, camino de Batán, junto a un grupo de viviendas y destinada a atender la distribución eléctrica en la zona, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar a «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas mencionadas, 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.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Estación transformadora:

Potencia: 400 KVA.

Tensiones: 25/0,380/0,220 KV.

Tipo: Interior, montada en una caseta con tres celdas y el siguiente aparellaje

Celda de entrada, con un interruptor tripolar.

Celda de salida, con un seccionador tripolar.

Celda de protección de transformador, con un interruptor tripolar para 400 A. y 25 KV., y cartuchos fusibles para 20 A.

Transformador trifásico de 400 KVA. de 25/0,380/0,22 KV. Cuadro de baja tensión.

Acometida:

Línea eléctrica subterránea, trifásica, simple circuito a 25 KV.

y 10 metros de longitud, entrada y salida de la línea de la estación transformadora 2.072 de la calle Cristóbal Colón.

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 28 de enero de 1982.—El Delegado provincial, interino.—540-7.

4393 *RESOLUCION de 2 de febrero de 1982, de la Delegación Provincial de Zaragoza, sobre autorización, declaración de utilidad pública en concreto y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión. Línea a 25 KVA., a la estación transformadora «Plaza Estación» (número 2.048), en Caspe. (A. T. 172/81.)*

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía a petición de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», con domicilio en Barcelona-8, paseo de Gracia, 132, solicitando autorización, declaración en concreto de utilidad pública y aprobación del proyecto de ejecución de la línea eléctrica subterránea situada en el término municipal de Caspe, destinada a suministrar energía eléctrica a la estación transformadora «Plaza Estación», número 2.048, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en los capítulos III y IV del Decreto 2617/1966, capítulo III del Decreto 2619/1966, Orden ministerial de 1 de febrero de 1968, Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

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

Autorizar a «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana, S. A.», la instalación de referencia.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones

eléctricas mencionadas, 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.

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones, cuyas principales características son las siguientes:

Origen: Apoyo 18, de la línea a 25 KV., «ER Caspe-Set Renfe de Caspe» (número 2.060).

Longitud: 61 metros.

Recorrido: Término municipal de Caspe.

Tensión: 25 KV.

Circuitos: Uno.

Conductores: Tres de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección.

Apoyos: No hay (en zanja).

Esta resolución se dicta en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre.

Zaragoza, 2 de febrero de 1982.—El Delegado provincial, interino.—541-6.

4394 *RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de un campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación «Mataporquera», solicitada por «Electra de Viesgo, S. A.»*

Ilmo. Sr.: Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en Santander a instancia de «Electra de Viesgo, S. A.», con domicilio en Santander, calle Medio, número 12, solicitando autorización para establecer el campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación «Mataporquera», y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939.

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Electra de Viesgo, S. A.», el establecimiento de un campo de salida de línea a 30 KV. en la subestación transformadora de energía eléctrica 220/132/100/30 KV «Mataporquera», situada en el término municipal de Valdeolea, en la provincia de Santander. Este nuevo campo de salida será idéntico a los ya existentes. La finalidad es dar servicio a una subestación eléctrica de 30/12 KV. de «Distribuidora Palentina», en Valdeolea.

Lo que digo a V. I.

Madrid, 3 de febrero de 1982.—El Director general, José del Pozo Portillo.

Ilmo. Sr. Director provincial del Ministerio de Industria y Energía. Santander.

4395 *RESOLUCION de 3 de febrero de 1982, de la Dirección General de la Energía, por la que se autoriza el establecimiento de la modificación de la subestación transformadora en Santiago de Compostela (La Coruña), solicitada por «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.»*

Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en La Coruña a instancia de «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», con domicilio en La Coruña, calle Fernando Macías, número 2, solicitando autorización para la modificación de la subestación transformadora de energía eléctrica autorizada por esta Dirección General con fecha 29 de diciembre de 1978, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto:

Autorizar a «Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S. A.», la modificación de la subestación transformadora de energía eléctrica situada en las proximidades del punto kilométrico 87 de la carretera N-550 de La Coruña-Vigo, en el término municipal de Santiago de Compostela.

Con las modificaciones introducidas constará de:

Parque a 220 KV., tipo intemperie: Dos módulos de transformación 220/66 KV. de 75 MVA. cada uno, dos módulos de transformación 220/20 KV. de 40 MVA. cada uno, un módulo de salida de línea, un módulo de acoplamiento y dos módulos de barras, quedando en reserva sin aparellaje un módulo de transformación 220/66 KV. de 75 MVA., otro de 220/20 KV. de 40 MVA. y cuatro módulos de salida de línea.

Parque a 66 KV., tipo intemperie: Dos módulos de transformación 220/66 KV. de 75 MVA. cada uno, un módulo de acoplamiento y dos módulos de barras, quedando en reserva sin aparellaje un módulo 220/66 KV. de 75 MVA. y cuatro módulos de salida.