on materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo or-denado en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Gerona, a propuesta de la Sección correspondiente, ha re-

Autorizar a la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», la instalación de la línea de A. T. a E. T. «Alp II», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución, cuyas principales características son las sigulentes:

Linea de A. T.:

Origen de la linea: Apoyo número 25 de la linea Alp-Bellver, Final de la misma: En la nueva E. T. -Alp II-. Termino municipal a que afecta: Alp.

Tensión en KV.: 11.

Tipo de linea: Trifásica, aérea, de un solo circuito.

Longitud en kilómetros: 0.524.

Conductores: Cobre de 25 milimetros cuadrados de sección.

Material: Apoyos de madera, aisladores de vidrío.

Estación transformadora:

Lotauppere sobre apoyos de madera, con transformador de

Intemperie, sobre apoyos de madera, con transformador de 200 KVA. a 25/0,380-0,220 KV.

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 estudio de 100 de octubre de 1966,

Contra esta Resolución cabe interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de la Energía y Combustibles en el plazo de quince días, a partir de la fecha de la publicación de

esta Resolución, Gerona, 5 de septlembre de 1972.—El Delegado provincial, Fernando Díaz Vega.—11.201-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones electricas que se citan. Referen-cia: C. 2.179 R. L. T.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, promovido por «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Lérida, calle Alcalde Costa, 37, en solicitud de autorización y declaración de utilidad pública, & los efectos de expropiación forzosa, provista en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de las nuevas instalaciones eléctricas, cuyas características técnicas principales son las similares similares. las siguientes:

Objeto: Suministro de energía electrica para accionamiento de una bomba de captación de agua para riego de varias fincas en «Partida de la Roca d'en Bou», término municipal de Termens.

Origen de la linea: Apoyo número 30 de la linea de E. R. «Balaguer» a E. T. número 646 de Termens (C. 1.126). Final de la linea: E. T. número 1.092, «Partida de la Roca

d'en Bou».

Término municipal afectado: Termens.
Tensión en kV.: 25.
Emplazamiento y denominación E. T.: Término municipal de
Termens, E. T. número 1.092, «Partida La Roca d'en Bou».
Tipo y potencia: Intemperie, i; transformador de 50 kVA.,
de 25/0,380 kV.

Esta Delegación Provincial, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619 de 20 de octubre de 1968; Decreto número 1775/1967, do 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1938; Reglamento do Centrales y Estaciones Transformadoras de 23 de febrero de 1949, y Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1938, ha resuelto:

Autorizar las instalaciones eléctricas referidas y declarar la utilidad pública de las mismas, a los efectos de la expropiación forzosa e imposición de servidumbre de paso, con sujeción a las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobdao por Decreto 2619/1966.

Lérida, 4 de septiembre de 1972.—El Delegado provincial, Eduardo Mías Navés.—3.113-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lé-rida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. Referencia F-2.151 R. L.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-Cumpidos los tramites regiamentarios en el expediente in-ceado en esta Delegación Provincial, promovido por «José Maria Reig Oller, con domicilio en Solsona, en solicitud de autoriza-ción y declaración de utilidad pública, a los efectos de expro-piación forzosa prevista en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de la modificación de las instalaciones eléctricas, cuyas carac-terísticas lécnicas principales son las siguientes: Objeto: Modificación para prestación normal del servicio electrico de la linea a 6 kV., que alimenta la E. T. número 13, «Farré del Plá».

Origen de la línea: C. R. y término de Solsona.

Final de la línea: Apoyo interconexión de «Hidroelèctrica de Solsona, S. A.», con origen de la línea de 6 kV. a E. T. número 13, «Farre del Pia». (Expediente F-726.)

Término municipal afectado: Solsona.

Tensión en kV.: 6.

Esta Delegación Provincial, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre: Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Centrales y Estaciones Transformadoras, de 23 de febrero de 1949, y Lineas Eléctricas Aereas de Alta Tensión, de 28 de noviembre de 1989, ha regualita.

noviembre de 1988, ha resuelto:
Autorizar las instalaciones eléctricas referidas y declarar la
utilidad pública de las mísmas, a los efectos de la expropiación de la capropiación de servidumbre de puso, con sujeción a las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Lérida, 4 de septiembre do 1972.—El Delegado provincial, Eduardo Mias Navés.—3.062-D.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lé-rida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. Referencia: B. 2.168 R.L.T.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, promovido por «Hidroeléctrica de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, Archs, 19, en solicitud de autorización y declaración pública, a los efectos de expropiación forzosa prevista en la Ley 10/1986, de 18 de marzo, de las nuevas instalaciones eléctricas cuyas caracteristicas técnicas principales son las siguientes;

Objeto: Suministro de energia eléctrica a los servicios de la presa «La Torrasa».

Origen de la linea: Apoyo número 106 línea a 25 kV. Espot-Esterri en A. T. y estación transformadora presa «La Torrasa» en baja tensión.

Final de la linea: Estación transformadora, presa de «La Torrasa» en A. T. y acometida servicios presa en baja tensión.

Término municipal afectado: Espot

Tensión en kV.: 25 kV. en alta tensión y 0,380 kV, en baja

Emplazamiento y denominación estación trasformadora: Término municipal de Espot. Estacion transformadora, presa «La Torrasa».

Tipo y potencia: Intemperie. 1. Transformador de 50 kVA., de 25/0,380 kV.

Esta Delegación Provincial, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619 de 20 de octubre. Decreto número 1775/ 1967 do 22 de agosto, Ley de 24 de noviembre de 1939, Reglamento de Centrales y Estaciones Transformadoras de 23 de enero de 1940 y Lineas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto:

Autorizar las instalaciones eléctricas referidas y declarar la utilidad pública de las mismas a los efectos de la expropiación fortace a imparición de servidumbro de nose con sujeción e las

forzosa e imposición de servidumbre de paso, con sujeción a las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1968, aprobado por Decreto 2619/66.

Lérida, 4 de septiembre de 1972.—El Delegado provincial, Eduardo Mias Navés.—10.972-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza y declara la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan. Referencia A-2.188 R. L. T.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial; promovido por «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización y declaración de utilidad pública a los efectos de expropiación forzosa prevista en la Ley 10/1966, de 18 de marzo, de las nuevas instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Objeto: Suministro electrico a un parador.
Origen de la linea: Apoyo número 161 de la linea a E. T.

Montargull, número 246.
Final de la linea: E. T. *Sant Jordi*.
Término municipal afectado: Artesa de Segre.
Tensión en kV: 11.
Emplazamiento y denominación E. T.: Cercanias carretera
L-512, ramal de la C-1.412, a Artesa de Segre, en término municipal de Artesa de Segre.
Tipo y potencia: Intemperie, un transformador de 25 kVA., de 11/0,380 kV.

Esta Delegación Provincial, de acuerdo con lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre: Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939; Reglamento de Centrales y Estaciones Transformadoras de 23 de febrero de 1949, y Lineas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre

Autorizar las instalaciones eléctricas referidas y declarar la utilidad pública de las mismas a los efectos de la expropiación forzosa e imposición de servidumbre de paso, con sujeción a las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Lérida. 4 de septiembre de 1972.—El Delegado provincial, Eduardo Mías Navés.—11.092-C.

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.

Cumplidos tos trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Electricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales con las cignientes. características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.968

Origen de la línea: Apoyo sin número de la línea Pla. Cabra del Campo

Final de la línea: Estación transformadora Aserradora. Termino municipal a que afecta: Cabra del Campo. Tensión de servicio: 6 Kv. Longitud en kilómetros: 1,008 (aérea). Conductor: Al. Ac. de 27,87 y 54,59 milimetros cuadrados de caión.

Material de apoyos: Madera y hormigon.

Estación transformadora:

Tipo: Caseta. Potencia: 250 KVA. Helación transformación: 6.000/380 V.

Esta Delegación Provincial en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619 de 1968. 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 Reglamento de Lineas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949; (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965), ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea sclicitada con la estación transformadora que se cita 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 10/1986, aprobado por Decreto 2819 de 1986.

Tarragona, 6 de septiembre de 1972.—El Delegado provincial, José Antón Solé.—10.962-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Tarragona vor la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación Provincial a instancia de «Fuerzas Eléc-tricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y decla-ración de utilidad públicas, a los efectos de la imposición de servidumbre paso, de las instalaciones eléctricas cuyas caracte-rísticas técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.686.

Origen de la linea: Cables subterrâneos a E. T. existentes. Final de la linea: E. T. 457, «Paseo Prim».
Término municipal que afecta: Reus.
Tensión de servicio: 11 Kv.
Longitud en kilómetros: 0,160 (subterrânea).
Conductor: Aluminio de 2 de 3 x 1 x 70 milimetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: (Cable subterraneo).

Estación transformadora:

Potencia: 150 KVA

" Relación transformación: 11.000/380-220 V.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1968, de 20 de octubre; Ley 10/1968, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949 (modificado por Orden ministratio) terial de 4 de enero de 1985, ha resuelto:

Autorizar la instalación de la línea solicitada con la E. T. que se cita y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidumbre de pase en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/ 1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Tarragona, 13 de septiembre de 1972.-El Delegado provincial, José Anton Solé.-11,204-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Za-mora por la que se autoriza el establecimiento de las instalaciones eléctricas que se citan. Expediente

Visto el expediente incoado en la Sección de Industria de esta Delegación Provincial del Ministerio de industria de Zamora, a petición de «Iberduero, S. A.», con domicilio en Zamora, calle Muñoz Grandes, 14, solicitando autorización y declaración, en concreto, de utilidad pública para el establecimiento de líneas eléctricas y centros de transformación, y cumplidas los trámitos reglamentarios en el capitulo III. de meas electricas y centros de transformación, y com-plidos los trámites reglamentarios ordenados en el capitulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléc-tricas, y en el capitulo III del Reglamento aprobado por Decre-to 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones electricas, 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 defence de la inde noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la in-

dustria,
Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de
Zamora, a propuesta de la Sección correspondiente, ha re-

Autorizar a «Iberduero, S. A.», la instalación de las lineas eléctricas y centros de transformación, cuyas principales características son las siguientes:

Linea a 13,2 KV., con origen en la ETD de Villalpando, de-nominada Villalpando a Villafáfila, de 14.998 metros de lon-gitud, con final en el apoyo número 117. Derivación de la anterior en su apoyo 111, de 1.098 metros de longitud y final en apoyo número 9, se denomina ésta

Derivación de la anterior en su apoyo 111, de 1.098 metros de longitud y final en apoyo número 9, se denomina ésta Villafáfila-Regato.

Derivación de la anterior en su apoyo número 6, de 210 metros de longitud, con final en C. T. Villafáfila-El Regato.

Derivación en el apoyo 116 de la general, de 7.010 metros, con final en Villarrin de Campos, apoyo 55.

Derivaciones de esta última linea: Del apoyo número 4, con 280 metros de longitud y final en C. T. Amigos.

Del apoyo número 27, consolidación de la línea a C. T. Otero de Sariegos, de 2.063 metros.

Del apoyo número 48, derivación a Villarrin-Carretas, de 922 metros, con final en apoyo número 8.

Derivación del apoyo número 48, de 416 metros de longitud y final en C. T. El Carmen.

Del apoyo 54, con 600 metros de longitud y final en apoyo 4, derivación denominada Villarrin El Prado.

Línea con origen en apoyo número 7 de la de Villarrin-Carretas, de 200 metros de longitud y final en C. T. Carretas.

Línea con origen en apoyo número 2 de la línea a C. T. El Carmen, de un solo vano de 28 metros de longitud y final en C. T. Molino.

C. T. Molino.

Linea con origen en apoyo número 3 de la de Villarrin-El Prado, con un solo vano de 84 metros de longitud y final en

Prado, con un solo vano de 84 metros de longitud y mai en C. T. El Prado.

Características: Postes de hormigón armado y vibrado, con cruceta nappe voute y aisladores de suspensión Esperanza 1807, CP-10 de Manufacturas Cerámicas ARVI número 22, todos ellos para 25 KV. Los conductores serán de aluminio-acero con secciones de 74,4 milimetros cuadrados en la general ETD Villalpando a Villafálila y en la derivación de ésta a Villarrín, y do 54,6 milimetros cuadrados en todas las derivaciones.

Centros de transformación intemperie sobre dos postes de hormigón: Villafálla-El Regato, de 50 KVA. Villarrín-El Carmen, de 100 KVA. Villarrín-Molino, de 50 KVA. Villarrín-El Prado, de 25 KVA., y Villarrín-Carretas, de 25 KVA.

Dos centros de transformación en caseta elevada, el de Villafálla-Amigos, de 50 KVA. y el de Otero de Sariegos, de 15 KVA.

Relación de transformación de todos los transformadores 13.200/398-230, regulación en el primario \pm 5-10 %.

Declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se autorizan a los efectos señalados en la Ley 10/1968, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de cetubro de 1662.

de octubre de 1966. Estas instalaciones no podrán entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de las mismas 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. da 20 de octubre.

Zamora, 27 de septiembre de 1972.—El Delegado provincial, P. D., el Ingeniero Jefe de la Sección de Industria.—11.276-C.