Beferencia: 1.821. Origen de la línea: Apoyo número 864 de la línea Tarra-gona-Sans.

了一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们就是一个时间,我们

gona-Sans.

Final de la línea: E. T. Chalet Blanco.
Término municipal que afecta: Wandrell.
Tensión de servicio: 25 kv.
Longitud en kilómetros: 0,018 aérea y 0,194 subterránea.
Conductor: Al-Ac. de 27,87 milimetros cuadrados de sección aérea y Al. de 70 milimetros cuadrados de sección subterránea.

Material de apoyo: Hormigón.
Estación transformadora:
Tipo: Casata

Tipo: Caseta. Potencia: 200 KVA.

Relación transformación: 25.000/380 Volt.

Esta Delegación provincial en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2819 de 1906, 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 Lineas Eléctricas de Alta Tensión de 23 de febrero de 1949 Imadificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1965), 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 aervidumbre de paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Regiamento de la Ley 10/1986, aprobado por Decreto 2618 de 1968.

Tarragona, 6 de octubre de 1971.—El Delegado provincial, por delegación, Jaime Porta Massana.—11.671-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ta-rragana por la que se autoriza y declára 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 Eléctricas de Cataluna, S. A.», con domicilio en Barcelona, placa Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y deciaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas ouyas características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.782. Origen de la linea: Apoyo 129 de la linea variante de la de Reus-Vilaiscos.

Heus-Vilasos.

Final de la lines: E. T. Lobel.

Términos municipales que afecta: Vilaseca.

Tensión de servicio: 11 kv.

Longitud en kilómetros: 6,186.

Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milimetros cuadrados

de sección.

Material de apoyos: Madera y hormigón.

Estación transformadora:

Tipo: Intemperie: Potencia: 25 KVA

Relación transformación: 11.000/380 voltios.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1996, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1775/1987, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Reglamento de Lineas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1948 (modificado por Orden ministerial de 4 de enero de 1955), ha resuelto:

Autorizar la instalación de la linea solicitada con la E. T. que se cita y declarar la utilidad pública de la misma a los efectos de la imposición de la servidamere de paso en las condiciones, elcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1905, aprobado por Decreto 2019/1906.

Tarragona, 7 de octubre de 1971.—El Delegado provincial, por delegación, Jaime Porta Massana.—11.868-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ta-rragona par 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 Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicido en Barcelona, pla-za Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los esertos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.850..
Origen de la línea: Apeyo número 12 de la línea Valla a Pia de Santa María.
Final de la línea: E. T. Soplastic.
Términos municipales que afecta: Valla.
Tensión de servicio: 25 kv.
Longitud en kilómetros: 0,315, aérea, y 0,470, subterrânea.

Conductor: Aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección aérea y aluminio de 70 milímetros de sección, Material de apoyos: Madera, hormigón y castilletes metá-

· 1975年 · 核小數 1985 (新华 1974年) / 建

Estación transformadora:

Tipo: Caseta. Potencia: 200 KVA.

Relación transformación: 25.000/380 voltios.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispues-to en los Decretos 2817 y 2819/1968, de 20 de octubre; Ley 10/1966, de 18 de marzo; Decreto 1778/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939 y Regismento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Or-den ministerial de 4 de enero de 1965), 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 paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Regiamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Tarragona, 7 de octubre de 1971.—El Delegado provincial, por delegación, Jaime Porta Massana.—11.668-C.

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

Cumplidos los tramites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación Provincial, a Instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, pla-za Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad publica, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de las instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.844. Origen de la linea: Apoyo número 8 de la linea a E. T. as Mesias.

Final de la linea: E. T. Aitasa I. Términos municipales que afecta: Cambrils y Montroig. Tensión de servicio: 11 kv.

Longitud en kilómetros: 1,680. Conductor: Aluminio-acero de 27,87 milímetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Madera y castilletes metálicos. Estación transformadora:

Tipo: Caseta.

Poténcia: 250 KVA. Relación transfermación: 11.000/280 voltios.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispues-to en los Decretos 2817 y 2819/1966, 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 Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, de 23 de febrero de 1949 (modificado por Or-den ministerial de 4 de enero de 1965), 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 paso en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1986, aprobado por Decreto 2819/1968.

Tarragona, 8 de octubre de 1971.—El Delegado provincial, por delegación, Jaime Porta Massana.—11.663-C.

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Ta-rragona por la que se autoriza y declara la utilidad pública en conereto de la instalación eléctrica que

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, pla-za Cataluña, 2, solicitando autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servichumbre de paso, de las instalaciones eléctricas cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Referencia: 1.432. Origen de la linea: Apoyo número 30 de la linea Borjas-Alforja

Final de la linea: E. T. Ribas.

Final de la linea: E. T. Ribas.
Términos municipales que afecta: Borjas del Campo.
Tensión de servicio: 25 kv.
Longitud en kilómetros: 6,410.
Conductor: Cobre de 16 y 35 milímetros cuadrados de sección.
Material de apoyos: Madera y dos castilletes metálicos.
Estación transformadora:
Tipo: Intemperie.

Potencia: 106 KVA.

Relación transformación: 25.000/380/220 voltios.