Longitud: 360 metros de tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio, 3 por 1 por 70 y 3 por 1 por 80 milimetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Cable subterráneo. Estación transformadora: 400 KVA., 11/0,220-0,127 KV.

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 Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la linea 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. creto 2619/1966.

Barcelona, 18 de febrero de 1980.—El Delegado provincial.

10624

RESOLUCION de 18 de febrero de 1980, de la Delegación Provincial de Barcelona, 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Puerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación 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:

Número del expediente: Sección 3.ª AS/ce-22.053/78-E. 12323. Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: C. S. a 11 KV., entre E. T. 1.839 y estación tensións.

ción transformadora 2.742.
Final de la misma: Nueva E.T. Travesera de Gracia-Lepanto- (cuartel de Gerona).

Termino municipal a que afecta: Barcelona.
Termino municipal a que afecta: Barcelona.
Tensión de servicio: 11 KV.
Longitud: 30 metros de tendido subterráneo.
Conductor: Aluminio, 2 (3 por 1 por 80) milímetros cuadrados

Material de apoyos: Cable subterráneo. Estación transformadora: Uno de 250 KVA., 11/0,380-0,220 KV.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto 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 Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 26 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la línea 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 to 2619/1966.
Barcelona, 18 de febrero de 1980.—El Delegado provincial.

4.903-C.

10625

RESOLUCION de 18 de febrero de 1980, de la Delegación Provincial de Barcelona, nor 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A., con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación 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:

Júmero del expediente: Sección 3.ª AS/ce-22.078/78-E. 12299. Número del expediente: Sección 3.ª AS/ce-22.078/78-E. 12299. Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: C. S. a 11 KV., desde E. T. 1.080. Final de la misma: E. T. 688, «Carretera Ribas» (RENFE). Término municipal a que afecta: Barcelona. Tensión de servicio: 11 KV.

Longitud: 491 metros de tendido subterráneo.

Conductor: Aluminio-cobre, 180 y 120 milímetros cuadrados de sección

Material de apoyos: Cable subterráneo. Estación transformadora: 2 por 150 KVA., 11/0,220-0,127 KV.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1936, 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 Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la línea solicitada y declarar la utilidad pública de la misma, a los efectos de la imposición de servi-

dumbre de paso, en las condiciones, alcance y limitaciones que establece el Reglamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona, 18 de febrero de 1980.—El Delegado provincial, 4.906-C.

10626

RESOLUCION de 18 de febrero de 1980, de la Delegación Provincial de Barcelona, 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 incoado en esta Delegación Provincial a instancia de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales con las elegipates. ticas técnicas principales son las siguientes:

Número del expediente: Sección 3.ª AS/ce-22.064/78-E. 12280. Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido subterráneo.

Origen de la línea: C. S. a 11 KV., entre E. T. 1.876 y estación transformadora 2.407.

Final de la misma. Numa E. T. Cella Valencia de C. C.

Final de la misma: Nueva E. T. «Calle Vedruña, 4-10» (Núñez-Navarro)

Término municipal a que afecta: Barcelona. Tensión de servicio: 11 KV. Longitud: 60 metros de tendido subterráneoo.

Conductor: Aluminio, 2 (3 por 1 por 240) y 2 (3 por 1 por milimetros cuadrados de sección.

Material de apoyos: Cable subterráneo.

Estación transformadora: 400 KVA., 11/0,380-0,220 KV.

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 Reglamento de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar la instalación de la línea 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 10/1968, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona. 18 de febrero de 1960.—El Delegado provincial.—

Barcelona, 18 de febrero de 1980.-El Delegado provincial.-

4.907-C.

10627

RESOLUCION de 4 de marzo de 1980, de la Delegación Provincial de Gerona, 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 a instancia de Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A., con domicilio en plaza de Cataluña, 2, Barcelona, solicitando autorización y declaración en concreto de utilidad pública para el establecimiento de una línea de A. T. y estación transformadora, 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria,

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Indutria y Energía en Gerona, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

Autorizar a la Empresa «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», la instalación de la línea de A. T. a estación transformadora 944, «Junior Park IV», con el fin de ampliar y mejorar la capacidad de servicio de sus redes de distribución.

Linea de A.T.

Origen de la línea: Apoyo sin número de la línea San Hilario-Riells II.

Final de la misma: E. T. 944, «Junior Park IV».

Términos municipales: Riells-Viabrea.

Tensión en KV.: 25.

Tipo de línea: Aérea y subterranea.

Longitud en kilómetros: 0,435 (serea) y 0,320 (subterránea).
Conductores: Tres de aluminio-acero, de 54,59 milímetros cuadrados de sección (aérea), y de aluminio, de 70 milímetros cuadrados de sección (subterránea).
Expediente: 11.279 bis y 1.639/7-A.

Estación transformadora

Tipo: Interior. Transformador: Uno de 25 KVA. y relación 25/0,38 KV.

Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza, a los efectos señalados en la Ley 10/ 1986, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de insta-