de la imposición de servidumbre de paso de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Número de expediente: SA/12.675/79. Finalidad: Ampliación de la red-de distribución en alta ten-

rinalidad: Ampliación de la red de distribución en alta ten-sión con línea en tendido aéreo y subterráneo. Origen de la línea: Apoyo número 110, línea 2. KV. a E. T. 4.324, Joaquín Calduch. Final de la misma: E. T. 4.682, Miguel Llebot (O. T. 1.101). Término municipal a que afecta: Parets del Vallés. Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,187 aéreos y 1,735 subterráneos. Conductor: Aluminio-acero de 116,2 milímetros cuadrados y aluminio de 3 (1 por 240) milímetros cuadrados.

Material de apoyos: Metálicos y cable subterráneo.

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 Regiamento de la Ley 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1966.

Barcelona. 24 de marzo de 1981—El Delegado provincial

Barcelona, 24 de marzo de 1981.-El Delegado provincial

accidental.-2.074-7.

10787

RESOLUCION de 24 de marzo de 1981, de la De-legación Provincial de Barcelona, por la que s autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente in-coado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paséo de Gracia, 132, 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. guientes:

Número de expediente: SA/11.466/80.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta ten-sión con linea en tendido aéreo.

Origen de la línea: Apoyo número 25 línea 25 KV. a E.T.
4.701 Isidro Vendrell Estapé.
Finel de la misma: Apoyo número 31 de la misma línea
(variante solicitada por Autopistas). E.T. 4.701.
Término municipal a que afecta: San Cugat del Vallés.
Tensión de servicio: 25 KV.
Longitud en kilómetros. 0.202 agracos.

Conductor: Aluminio-acero de 43,1 milimetros cuadrados. Material de apoyos: Metálicos y hormigón.

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1968, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1839, y Regiamento 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 10/1966, aprobado por Decreto 2619/1968.

Barcelona, 24 de marzo de 1981—El Delegado provincial accidental.—2.075-7.

10788

RESOLUCION de 24 de marzo de 1981, de la De-legación 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 in-coado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Bar-celona, paseo de Gracla, 132, 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 si-guientes:

Número de expediente: SA/11.470/80.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta (ensión con línea en tendido aéreo y subterráneo.

Crigen de la línea: Apoyo sin número línea 25 KV. a E. T.

7.196 Aguas.
Final de la misma: E. T. 6.387 Autopista Concesionaria Española. (veriente entre origen y E. T.).
Término municipal a que afecta: Castelibisbal.
Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,120 aéreos y 0,030 subterra. eos. Conductor: Aluminio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados. Material de apoyos: Metálicos y cable subterráneo. Estación transformadora: Uno de 630 KVA., a 25/0,38-0,22 KV

Esta Delegación Provincial, en cumplimiento de la 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 Lineas 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.

Barcelona, 24 de marzo de 1981.—El Delegado provincial accidental.—2.076-7.

10789

RESOLUCION de 24 de marzo de 1981, de la De-legación Provincial de Barcelona, por la que se autoriza y declara la utilidad pública en concreto de la instalación electrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente incoado en esta Delegación Provincial, a instancia de «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, 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 simulantes. guientes:

Número de expediente: SA/11.471/80.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta ten-sión con línea en tendido subterráneo. Origen de la línea: Línea a 25 KV. Derivación a E. T. 5 780 C. T. N. E.

Final de la misma: E. T. 7.144, María Angeles Vilata Peidro.

Término municipal a que afecta: Santa Coloma de Gramanet.
Tensión de servicio: 25 KV.
Longitud en kilómetros: 0,025 (entrada y salida).
Conductor: Aluminio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados; dos circuitos trifásicos.

Material de apoyos: Cable subterráneo. Estación transformadora: Uno de 400 KVA., a 25/0,38-0,22 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:

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.

Barcelona, 24 de marzo de 1981—El Delegado provincial accidental.—2.077-7.

10790

RESOLUCION de 24 de marzo de 1981, de la Delegación Provincial de Larcelona, 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 «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana», con domicilio en Barcelona, paseo de Gracia, 132, 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. guientes:

Número de expediente: SA/30.413/78.

Finalidad: Ampliación de la red de distribución en alta tensión con línea en tendido aérco y subterráneo.

Origen de la línea: Apoyo número 3, línea 25 KV. Derivación a E. T. 5.773 A. Bonamusa Homs.

Final de la misma: E. T. 7 427, «Organsa».

Términos municipales a que afecta: San Cugat del Vallés.

Tensión de servicio: 25 KV.

Longitud en kilómetros: 0,427 aércos y 0,121 subterráneos.

Conductor: Alumínio-acero de 43,1 milímetros cuadrados y alumínio de 3 (1 por 150) milímetros cuadrados.

Material de apoyos: Hormigón y cable subterráneo.

Estación transformadora: Uno de 50 KVA., a 25/0,38-0,22 KV.

Esta Delegeción Provincial, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre; Ley 10/1963, de 18 de marzo; Decreto 1775/1967, de 22 de julio; Ley de 24 de noviembre de 1939, y Reglamento de Líneas Eléctricas