

de distribución a 25 KV, en el término municipal de Calders, con una línea aérea de 0,478 kilómetros de longitud. Conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Apoyos de hormigón y madera. Origen apoyo número 20, línea a «Finca Oller». Final nuevo P. T. 686, «Oller». Transformador de 50 KVA a 25/0,380 KV.

3. Referencia AS/841/82-B. 13.701. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de Taradell, con una línea aérea de 0,377 kilómetros de longitud. Conductor aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados. Apoyos de madera. Origen apoyo número 626, línea a 25 KV Granollers-Vic. Final nuevo P. T. 752, «Pou Gurri». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV.

4. Referencia AS/842/82-B. 13.745. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Cardedeu, con una línea subterránea de 0,470 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 267 (existente). Final nueva E. T. 1.189 «Estefanel». Transformador 630 KVA a 25/0,380 KV.

5. Referencia AS/843/82-B. 14.205. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 1,470 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 3 por 1 por 240 y 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen línea a E. T. 1.387 (existente). Final nuevas EE. TT. 1.388 y 2.313.

6. Referencia AS/845/82-B. 14.291. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,037 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico 2 por 3 por 1 por 160 milímetros cuadrados. Origen E. T. 367 y C. D. 91 (existente). Final nueva E. T. 448. Transformador 630 KVA a 11/0,380 KV.

7. Referencia AS/846/82-B. 14.318. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Badalona, con una línea subterránea de 0,190 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen E. M. Montigalá (existente). Final poste conversión línea EE. TT. 3.898 y 3.899 (existente).

8. Referencia AS/847/82-B. 13.386. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Barcelona, con una línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 2 por 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen línea entre E. T. 1.506 y E. T. 2.002. Final nueva E. T. 3.800. Transformador 2 por 800 KVA a 11/0,380 kilovoltios.

9. Referencia AS/848/82-B. 13.494. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vilafranca del Penedés con una línea subterránea de 0,045 kilómetros de longitud. Conductor de aluminio-plástico de 2 por 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen línea circunvalación I y E. T. 263 (existente). Final nueva E. T. 368. Transformador 250 KVA a 25/0,380 KV.

Barcelona, 7 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 4.864-C.

14991 RESOLUCION de 7 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición 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 imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

Referencia AS/84257/81-B. 13.003. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Arenys de Munt, con una línea aérea de 0,033 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados, apoyos de madera y hormigón. Origen en línea a 25 KV, a estación transformadora «Grober». Final en nuevo P. T. 1.227, «Pascual». Transformador 100 KVA a 25/0,220 KV.

Referencia AS/84258/81-B. 12.890. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Vallgorriña, con una línea aérea de 0,180 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-acero de 54,59 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de hormigón. Origen línea a 25 KV a P. T. 233, «Clarens». Final nuevo P. T. 1.077, «Maragall». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV.

Referencia AS/84259/81-B. 12.874. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,150 kilómetros de longitud, conductor de aluminio-plástico de 3 por 2 por 240 milímetros cuadrados de sección. Origen línea subterránea entre E. T. 143 y E. T. 173. Final nueva E. T. 265, «Cajisa». Transformador de 250 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/84260/81-B. 12.872. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,165 kilómetros de longitud, conductor aluminio-plástico de 3 por 2 por 150 milímetros cuadrados. Origen en línea entre estación transformadora 33 y E. T. 219 y final en nueva E. T. 263, «Núñez y Navarro». Transformador de 630 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/84261/81-B. 12.871. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,285 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 150 milímetros cuadrados de sección. Origen en E. T. 243, «Ruiz de Alda» (existente). Final en E. T. 236, «Transversal» (existente).

Referencia AS/84262/81-B. 12.870. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,262 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 240 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 146 (existente) y final en E. T. 104 (existente).

Referencia AS/84263/81-B. 12.783. Ampliación de la red de distribución a 11 KV, en el término municipal de Tarrasa, con una línea subterránea de 0,064 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en línea a 11 KV, Tarrasa-Matadepera, y final en nueva E. T. 264, «Sala». Transformador de 160 KVA a 11/0,380 KV.

Referencia AS/84264/81-B. 12.450. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en los términos municipales de Taradell y Mella, con una línea aérea de 1,300 kilómetros de longitud. Conductor de cobre de 15 milímetros cuadrados y aluminio-acero de 31,10 milímetros cuadrados de sección. Origen en apoyo número 844, línea a 25 KV, Granollers-Vic. Final en nueva E. T. 277, «Aubanella». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV. Se construirá una nueva derivación de 0,034 kilómetros de longitud, con origen en el apoyo número 8 de esta línea y final en el nuevo P. T. 43, «Bollo». Transformador de 100 KVA a 25/0,380 KV y se retirará el antiguo.

Referencia AS/84265/81-B-11.925. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Igualada, con una línea subterránea de 0,380 kilómetros de longitud. Conductores aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 6 (existente). Final E. T. 200 (existente).

Referencia AS/84266/81-B. 11.923. Ampliación de la red de distribución a 25 KV, en el término municipal de Santa Margarita de Montbuï, con una línea subterránea de 0,260 kilómetros de longitud, conductores de aluminio-plástico de 3 por 1 por 150 milímetros cuadrados. Origen en E. T. 275 (existente) y final en E. T. 261 (existente).

Barcelona, 7 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 4.865-C.

14992 RESOLUCION de 8 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública, a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, Ley 10/1966, Decreto 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1968, ha resuelto autorizar y declarar la utilidad pública, a los efectos de la imposición de la servidumbre de paso, en las condiciones establecidas en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de la instalación eléctrica de características principales siguientes:

Referencia: AS/20489/80 (B. 13.841). Cambio de tensión de 11 a 25 KV, en líneas alimentación a estación transformadora 1.094, «Ricart», estación transformadora 318, «Can Llinas», y estación transformadora 383, «Bruguera», y adaptación de las estaciones a la nueva tensión, término municipal de Sant Pere de Vilamajor.

Barcelona, 8 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe de los Servicios Territoriales.—5.398-C.

14993 RESOLUCION de 8 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración de utilidad pública en concreto de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplidos los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña», con domicilio en plaza Cataluña, 2, Barcelona, en solicitud de autorización para la instalación y declaración de utilidad pública a los efectos de la imposición de servidumbre de paso, estos Servi-