

V. Comunidades Autónomas y Entes Preautonómicos

PAIS VASCO

14988 ORDEN de 19 de abril de 1983, del Departamento de Educación, por la que se rectifica la de 18 de marzo de 1983 por la que se convoca la provisión de 714 plazas de Profesores agregados de Bachillerato existentes en el País Vasco.

Ilmo. Sr.: Advertidos errores en el texto de la citada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 71, de 24 de marzo de 1983, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 8567, en «I. Bases de la convocatoria. 1. Sistema selectivo». A continuación del párrafo 4.º, debe añadirse:

«En el turno libre las plazas "a euskara" y las plazas "a castellano" no serán acumulables entre sí».

En la página 8568, en el apartado d), «turno restringido», donde dice:

«Inglés	11	56
Dibujo	5	30-

Debe decir:

«Inglés	10	50
Francés	1	6
Dibujo	5	30-

Lo que digo a V. I.

Vitoria-Gasteiz, 19 de abril de 1983.—El Consejero de Educación y Cultura, Pedro Miguel Etxenike Landiribar.
Hmo. Sr. Director de Servicios.

CATALUÑA

14989 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, S. A.», 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 1966, 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:

1. Referencia AS/ce-64277/81-B. 13.812. 250 KVA.

Alimenta la caja de distribución 095 y 084 (existente), derivada de apoyo sin número de la calle Logroño, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico. De 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,551 kilómetros.

2. Referencia AS/ce-64278/81-B. 13.831. 250 KVA.

Alimenta E. T. calle Santa Teresa, 9, derivada de línea S. E. Gracia. E. T. 2.113, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico. De 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,033 kilómetros.

3. Referencia AS/ce-64279/81-B. 13.839.

Alimenta a E. T. 352 (HECSA), derivada de E. T. 1.113 (HECSA), existente en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico, con-

ductores de aluminio plástico. De 160 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,164 kilómetros.

4. Referencia AS/ce-64280/81-B. 13.840.

Alimenta a E. T. provisional obras (FRANK), derivada de cable existente a 11 KV a E. T. 171, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio plástico. De 120 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,020 kilómetros.

5. Referencia AS/ce-64281/81-B. 13.856.

Alimenta a E. T. 1.440 (existente), derivada de E. T. 577 (existente), en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, 1 circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico. De 160 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,250 kilómetros.

6. Referencia AS/ce-64282/81-B. 13.902.

Alimenta a cable subterráneo (existente) entre E. R. «Collblanch», P. A. «Sarriá», derivada de cable subterráneo (existente) entre E. R. «Collblanch», P. A. «Sarriá», en término municipal de Barcelona. Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, un circuito trifásico. Conductores de aluminio-plástico. De 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,750 kilómetros.

7. Referencia AS/ce-64283/81-B. 13.904. 160 KVA.

Alimenta a E. T. 3.762, derivada de E. R. «Sant Boi», estación transformadora 3.037, en término municipal del Prat. Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico. De 240 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,160 kilómetros.

8. Referencia AS/ce-64284/81-B. 13.938. 400 KVA.

Alimenta la E. T. 648, derivadas de cables subterráneos a EE. TT. 3.368, 2.241, 2.292 y 3.029, en término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, cuatro circuitos trifásicos, conductores de aluminio plástico. De 80 y 50 milímetros de sección. Longitud de 0,010 kilómetros.

9. Referencia AS/ce-64285/81-B. 13.939. 630 KVA.

Alimenta a E. T. 3.760, derivada de cable subterráneo (existente) a E. T. 3.871, en el término municipal de Badalona. Tensión a 25 KV, tendido subterráneo, 2 circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico. De 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,010 kilómetros.

10. Referencia AS/ce-64286/81-B. 13.941.

Alimenta a E. T. 3.322, derivada de cable subterráneo (existente) a E. T. 1.396, en el término municipal de Barcelona. Tensión a 11 KV, tendido subterráneo, dos circuitos trifásicos, conductores de aluminio-plástico. De 150 milímetros cuadrados de sección. Longitud de 0,048 kilómetros.

Barcelona, 8 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 4866 C.

14990 RESOLUCION de 7 de abril de 1983, de los Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, por la que se hace pública la autorización administrativa de las instalaciones eléctricas que se citan.

Cumplido los trámites reglamentarios en los expedientes promovidos a petición de «Fuerzas Eléctricas de Cataluña, S. A.», con domicilio en Barcelona, plaza de Cataluña, número 2, en solicitud de autorización para la instalación, estos Servicios Territoriales de Industria de Barcelona, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617/1966 y 1775/1967 y Reglamento de Líneas Eléctricas de 28 de noviembre de 1966, ha resuelto autorizar las instalaciones eléctricas de características principales siguientes:

1. Referencia AS/840/82-B. 13.020. Ampliación de la red de distribución a 25 KV en el término municipal de San Vicente de Montalt, con una línea aérea de 0,020 kilómetros de longitud. Conductor cobre de 25 milímetros cuadrados de sección. Apoyos de madera. Origen apoyo número 87, línea a 25 KV I y II Mataró Tordera. Final nuevo P. T. 861, «Gels». Transformador de 50 KVA a 25/0,380 KV.

2. Referencia AS/839/82-B. 13.073. Ampliación de la red

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-