

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.
Ilmo. Sr. Director de Servicios.

CATALUÑA

14989 RESOLUCION de 6 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, L y 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 180 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. 13.858.

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, 6 de abril de 1983.—El Ingeniero Jefe accidental. 866-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, «Geis». Transformador de 50 KVA a 25 0,380 KV.

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