

V. Comunidades Autónomas

CATALUÑA

26283 *CORRECCION de errores de la Orden de 23 de agosto de 1985; por la que se convoca concurso público para la provisión de varias plazas docentes en la Universidad Politécnica de Cataluña.*

Advertidos errores en el texto de la mencionada Orden, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 258, de 28 de octubre de 1985, se detallan a continuación las oportunas rectificaciones:

En la página 34045, primera columna, cuarto párrafo, donde dice: «Área de Conocimiento: Arquitectura y Arquitectura de Computadores», debe decir: «Área de Conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores».

En la página 34045, primera columna, décimo párrafo, donde dice: «Perfil: Docencia: El candidato habrá de impartir la docencia de la asignatura "Construcción II" del actual plan de estudios», debe decir: «Perfil: Docencia: El candidato habrá de impartir la docencia de la asignatura "Construcción III" del actual plan de estudios».

En la página 34046, primera columna, octavo párrafo, donde dice: «Modernización de sistemas calorimétricos», debe decir: «Modelización de sistemas calorimétricos».

En la página 34050, primera columna, octavo párrafo, donde dice: «Consideración en particular de las ideas de ciudad, las propuestas y los proyectos de intervención efectivas del espacio urbano», debe decir: «Consideración en particular, de las ideas de la ciudad, las propuestas y los proyectos de intervención y control de la forma urbana en relación a las transformaciones efectivas del espacio urbano».

En la página 34050, segunda columna, segundo párrafo, donde dice: «Perfil: Docencia, de combustibles, de concentración de Minas y Explosivos;...», debe decir: «Perfil: Docencia: Docencia de combustibles, concentración de Menas y Explosivos;...».

En la página 34050, segunda columna, sexto párrafo, donde dice: «... Teoría de Máquinas Eléctricas y Cálculo, Constitución y Ensayo de Máquinas Eléctricas; ...», debe decir: «... Teoría de Máquinas Eléctricas y Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas; ...».

En la página 34053, segunda columna, sexto párrafo, donde dice: «Departamento: Producción de Cultivos», debe decir: «Departamento: Protección de Cultivos».

26284 *RESOLUCION de 5 de noviembre de 1985, de los Servicios de Industria de Lérida del Departamento de Industria y Energía, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas,

Estos Servicios de Industria, a propuesta de la Sección correspondiente, han resuelto:

Autorizar el establecimiento y declarar en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas, cuyas características principales se señalan a continuación.

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Peticionario: «Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana».

Expediente: D.-5.114 R.L.T.

Objeto de la instalación: Nueva línea subterránea a 25 KV y nueva estación transformadora en el término municipal de Lérida, para suministro eléctrico a viviendas de «Actuaciones Inmobiliarias Lleidatanes, Sociedad Anónima».

Línea eléctrica con origen en línea «Lleida» tramo sur y final CT 1.532.

Estación transformadora: CT 1.532, situada junto a carretera N-240, tipo interior, transformador de 400 KVA, relación 25/0,38 KV.

Lérida, 5 de noviembre de 1985.—El Ingeniero Jefe, Alfredo Noman Serrano.—7.847-7 (87272).

26285 *RESOLUCION de 13 de noviembre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energía, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea de alta tensión 5.224 a 25 KV, LT-40 con derivación al centro de transformación 13.

Peticionario: Asociación Nuclear Vandellós: ENHER (54 por 100), HEC (28 por 100), SEGRE (10 por 100) y FECSA (8 por 100), travesía Corts, 39-43, Barcelona.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 235 metros, desde el CS a 25 KV centro de transformación 12 al centro de transformación 13, central nuclear Vandellós II, bucle de fuerza.

Presupuesto: 1.820.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Vandellós.

Finalidad: Suministro eléctrico a las obras de la central nuclear Vandellós II.

Vista la documentación presentada para su tramitación, estos Servicios Territoriales de Industria, en cumplimiento de lo dispuesto en los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre, han resuelto otorgar autorización administrativa y declaración de utilidad pública.

Tarragona, 13 de noviembre de 1985.—El Ingeniero Jefe, Jaime Femenia Signes.—7.695-7 (85700).

26286 *RESOLUCION de 13 de noviembre de 1985, de los Servicios Territoriales de Industria de Tarragona del Departamento de Industria y Energía, por la que se hace pública la autorización administrativa y declaración en concreto de utilidad pública de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en estos Servicios de Industria relativo a la instalación eléctrica que se reseña:

Asunto: Línea de alta tensión 5.227 a 25 KV al centro de transformación 5, central nuclear Vandellós, H; bucle de fuerza (variante).

Peticionario: Asociación Nuclear Vandellós: ENHER (54 por 100), HEC (28 por 100), SEGRE (10 por 100) y FECSA (8 por 100), travesía Corts, 39-43, Barcelona.

Instalación: Línea subterránea para el transporte de energía eléctrica a 25 KV, con conductor de aluminio de 150 milímetros cuadrados de sección, con una longitud de 150 metros, desde el CS 25 KV al centro de transformación 1 al centro de transformación 5, variante:

Presupuesto: 300.000 pesetas.

Procedencia de materiales: Nacional.

Situación: Término municipal de Vandellós.

Finalidad: Suministro de energía eléctrica a las obras de la central nuclear Vandellós, II.