

permitir la alimentación de la demanda prevista en Cataluña a corto y medio plazo.

Presupuesto: 2.246.230 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación en las oficinas de los Servicios Territoriales del Departamento de Trabajo e Industria en Lleida, Av. del Segre, núm. 7, y formular las alegaciones que crean oportunas dentro del plazo de 20 días contados desde el siguiente al de la publicación del presente Anuncio.

Lleida, 13 de junio de 2005.-Pilar Nadal Reimat, Directora de los Servicios Territoriales en Lleida, en funciones.

39.969/05. Anuncio de la Generalitat de Catalunya Departament de Treball i Indústria de informació pública sobre la autorización administrativa y del proyecto de una instalación eléctrica (exp. 00024306/05, ref. A-9691RL).

A los efectos que prevé la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de regulación del sector eléctrico; el Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento administrativo de autorización de las instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, así como los reglamentos técnicos específicos, se somete al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa y la aprobación del proyecto que se detalla a continuación.

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, SL, con domicilio social en la Av. Paral·lel, 51, Barcelona.

Expediente: 00024306/05.

Ref.: A-9691-RL.

Descripción de la instalación: variante de la línea de 110 kV de SE ArtesSE Llavorsí 9 y 10, entre los apoyos T.26/27 y T.29, en el término municipal de Naut Aran.

Características técnicas:

Origen de la variante: apoyo T.26/27, en proyecto.

Final de la variante: apoyo T.29, en proyecto.

Tensión nominal: 110 kV.

Longitud: 416 metros.

Número de circuitos: 2, sencillos.

Potencia por circuito: 94,5 MVA.

Número y tipo de conductores: 6 x Zigolo, de aluminio-acero. Número y tipo de cable de tierra: 1 x Alu-moweld núm. 7-8 AWg. Tipo de apoyos y material: tipos B y 8, de acero galvanizado. Número de apoyos de amare: 3.

Tipo de aisladores y material: CS 120SB 110 kV de composite.

Finalidad: instalación de un nuevo telesilla desmontable denominado Baqueira Tram 2, en la estación de esquí de Baqueira Beret, en el término municipal de Naut Aran (Val d'Aran).

Presupuesto: 355.209,54 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de la instalación en los Servicios Territoriales del Departamento de Trabajo e Industria en Lleida, av. del Segre, 7, y formular las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente al de la publicación del presente Anuncio.

Lleida, 10 de junio de 2005.-Pilar Nadal Reimat, Directora de los Servicios Territoriales en Lleida en funciones.

39.970/05. Anuncio de la Generalitat de Catalunya Departament Treball i Indústria de informació pública referente a la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de una instalación eléctrica en el término municipal de Puigpelat (RAT-10439).

A los efectos previstos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones

públicas y del procedimiento administrativo común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero; en la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de organización, procedimiento y régimen jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña; en la Ley 54/1997, de 26 de noviembre, del sector eléctrico (BOE 28.11.1997); en el título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que regula, entre otros, el procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica (BOE de 27.12.2000); en el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas (DOGC de 28.12.1987); en el Real decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de electricidad sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación (BOE de 1.12.1982); y en la Orden de 6 de julio de 1984, por la que se aprueban las instrucciones técnicas complementarias (BOE de 1.9.1984), se somete a información pública el proyecto siguiente.

Titularidad: compartida entre Endesa Distribución Eléctrica, SLU, con domicilio social en Barcelona, av. Paral·lel, 51, 08004 Barcelona; y Red Eléctrica de España, SA, con domicilio social en La Moraleja-Alcobendas, paseo Conde de los Gaitanes, 177, 28109 Madrid.

Título: Proyecto de subestación eléctrica (SE) 220/25 kV de Puigpelat.

Emplazamiento: la SE de Puigpelat está situada en el paraje de Les Rases al noroeste del término municipal de Puigpelat.

Finalidad: paliar falta de capacidad de absorción de la demanda presente en la zona, que se alimenta fundamentalmente de la SE de Valls, a 110 kV de la línea saturada Serós-Valls-Reus, y en especial de la papeleira Sca-Marpo, con una potencia de 33,8 MW, a ubicar en el término municipal de Puigpelat. Alimentación a 220 kV de la línea que une las SE de Montblanc y Perafort.

Descripción: conexión de la línea de doble circuito (entrada y salida) a la línea a 220 kV que conecta las SE de Montblanc y Perafort. La subestación eléctrica está constituida por:

Parque de 25 kV y parque de 220 kV.

Tipo: blindado SF6.

Instalación: interior.

Esquema: doble barra.

Alcance: dos posiciones de líneas subterráneas (entrada y salida de líneas con paso a aérea en el exterior del edificio), dos posiciones de transformador (se prevén dos más para una futura instalación), una posición de acople de barras y una posición de medida para las dos barras.

Parque de 25 kV.

Tipo: cabinas blindadas aisladas en gas SF6, en dos módulos de celdas, interconectados por cable seco.

Instalación: interior.

Esquema: doble barra.

Alcance: dos posiciones de transformador, dieciséis posiciones de línea, dos posiciones de servicios auxiliares, cuatro posiciones de acople longitudinal en un módulo (dos de salida de cables y en el otro dos de interruptor), dos posiciones de acople transversal y cuatro posiciones de condensador en dos módulos de celda.

Baterías de condensadores: tres baterías de condensadores 6 Mvar 25 kV. (En un futuro se prevé la instalación de una cuarta similar).

Transformación: dos transformadores 220/25 kV, 60 MVA, con regulación en carga (en un futuro se instalarán dos más similares), dos reactivas de puesta a tierra (en un futuro se instalarán dos más similares).

Servicios auxiliares: dos transformadores de 250 KVA, 25/0,4 kV; dos rectificadores de baterías 125 V, corriente continua 100 Ah; dos convertidores 125/48 V corriente continua.

Sistemas de control y protecciones, medida; puesta a tierra, telecomunicaciones de fibra óptica, y seguridad contraincendios y antiintrusismo.

Término municipal: Puigpelat (Tarragona).

Presupuesto: 5.244.984,22 euros.

Se hace público para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de la instalación en los Servicios Territoriales

del Departamento de Trabajo e Industria en Tarragona, c. Pompeu Fabra, 1, y formular, por triplicado, las reclamaciones que consideren oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del siguiente al de la publicación de este Anuncio.

Tarragona, 6 de junio de 2005.-Josep M. Solanes Segura, Director de los Servicios Territoriales en Tarragona.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

39.651/05. Anuncio del Instituto de Educación Secundaria Martínez Vargas de Barbastro, Huesca, sobre extravío de título.

Por haberse extraviado el Título de Técnico Especialista de Automoción de don José Sereno Puyuelo Buil, expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia e inscrito en el Libro 001 y folio 018, con el número 2292000240 del Libro de Registro de Títulos, se anuncia iniciación del expediente para la expedición de un duplicado por si se formularán alegaciones contra dicha expedición.

Barbastro, 7 de julio de 2005.-Director, Vicente Español Marti.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

39.315/05. Anuncio de 30 de junio de 2005 de la Delegación Provincial de Industria y Tecnología de Toledo, sobre solicitud de aprovechamiento y perímetro de protección del agua mineral-natural denominada «Fuente Madre».

La Delegación Provincial de Industria y Tecnología de Toledo, hace saber que por D. Antonio Muñoz de Paz, en nombre y representación de Aguas Madi, Sociedad Limitada, con domicilio social en Los Navalucillos (Toledo), calle Don Tomás, 61; ha sido solicitada la autorización de aprovechamiento de las aguas minerales-naturales del sondeo situado en el paraje conocido como «Los Chorchalejos» denominado «Fuente Madre», de los términos municipales de Los Navalmorales y Los Navalucillos (Toledo), y un perímetro de protección de 31 cuadrículas mineras, con la siguiente designación referida al Meridiano de Greenwich:

Vértice n.º	Coordenadas X	Coordenadas Y
PP	14° 37' 20"	39° 41' 40"
	24° 35' 40"	39° 41' 40"
	34° 35' 40"	39° 41' 00"
	44° 35' 00"	39° 41' 00"
	54° 35' 00"	39° 40' 00"
	64° 37' 20"	39° 40' 00"

Lo que se hace público en aplicación de la Ley 8/1990, de 28 de diciembre, de Aguas Minerales y Termales de Castilla-La Mancha, y del Decreto 4/1995, de 31 de enero, por el que se aprueba el Reglamento que desarrolla la citada Ley, a fin de que quien se considere interesado pueda exponer cuanto convenga a sus intereses, mediante escrito presentado en esta Delegación Provincial de Industria y Tecnología, Avenida de Francia, 2, de Toledo, en el plazo de veinte días, a partir del día siguiente al de la publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Toledo, 30 de junio de 2005.-El Delegado Provincial, Jesús Velázquez García-Bueno.