

4. Anuncios

CONSEJERIA DE INDUSTRIA,
COMERCIO Y TURISMO

Información pública de instalaciones eléctricas de alta tensión

* Número 1520

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de ampliación de C.T. de 200 a 400 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Comunidad de bienes «Pozo Lázaro» con domicilio en Barrio de la Concepción, 69. Blanca.

b) Lugar de la instalación: Paraje Rincón de Domingo Hernández.

c) Término municipal: Cieza.

d) Finalidad de la instalación: Alimentación de las instalaciones de un pozo sondeo para elevación aguas.

e) Características técnicas: El centro de transformación es de tipo interior y la relación de transformación 20 KV/500 V. con una potencia de 400 KVA.

f) Presupuesto: 858.000 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Carlos Molina Coma.

i) Expediente n.º A.T. 5.463.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Caballero, 26, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 3 de febrero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 1527

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de línea aérea 712 metros y C.T. 400 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Transformación Agraria «El Romeral», con domicilio en Avda. Juan Carlos I, 1, Santo Angel (Murcia).

b) Lugar de la instalación: «El Romeral», Sierra Espuña.

c) Término municipal: Alhama de Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Elevación aguas subterráneas.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L.A.M.T. «Alhama-Totana» de H.E. y su final en C.T. peticionario con una longitud de 712 metros y tensión de suministro 20 KV., con conductores Lac 28/2 y aisladores Arvi-32 y Cadenas E-1.503. Los apoyos son metálicos de presilla. El centro de transformación es de tipo interior y la relación de transformación 20.000/1.050-398 V. con una potencia de 400 KVA.

f) Presupuesto: 3.475.049 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Gloria García Laplaza.

i) Expediente n.º AT 13.360.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Caballero, 26, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 5 de febrero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 920

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de centro de transformación de 200 KVA y acometida aérea de 140 metros cuyas características principales son:

a) Peticionario: Transformación Agraria «El Cancarín, S.L.» en Avda. Juan Carlos, I, número 1, Santo Angel (Murcia).

b) Lugar de la instalación: El Cancarín-La Solana de Carrascosy.

c) Término municipal: Alhama de Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Elevación aguas para riego.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L.A.M.T. El Carril de H.E. y finaliza en C.T. que se solicita. Tendrá una longitud de 140 metros. Tensión de suministro 20 KV. conductores Lac 28/2. Aisladores Cadenas de 3 elementos esperanza 1.503. Apoyos metálicos de presilla. El C.T. será de tipo interior. Relación de transformación 20/1,05-0,525 con una potencia de 200 KVA.

f) Presupuesto: 2.623.152 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Víctor González Pumariiega, Ingeniero Técnico Electricidad.

i) Expediente n.º A.T. 13.333.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Caballero, 26, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 12 de febrero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.