# 4. Anuncios

### CONSEJERIA DE INDUSTRIA COMERCIO Y TURISMO

## Información pública de instalaciones eléctricas de alta tensión

### \* Número 72

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 C.T. de 250 KVA, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Ayuntamiento de Cehegín, con domicilio en calle López Chicheri-Cehegín.
- b) Lugar de la instalación: calle Carmen Conde, s/n.º
  - c) Término municipal: Cehegín.
- d) Finalidad de la instalación: alimentación energía eléctrica a inmuebles municipales.
  - e) Características técnicas:

El C.T. será de tipo interior. Relación de transformación 20.000/380-220 V. con una potencia de 250 KVA.

- f) Presupuesto: 4.500.000 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Jesús Sánchez García-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.229.

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 noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

### \* Número 89

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 provecto de línea eléctrica subterránea y C.T. «Agüera», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
  - b) Lugar de la instalación: Murcia.
  - c) Término municipal: Murcia.
- d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación del suministro.
  - e) Características técnicas:

La línea subterránea tiene su origen en Plaza Cetina-Saavedra Fajardo y finaliza en C.T. Agüera. Tendrá una longitud de 2×84 metros. Tensión de suministro 20.000 V. Conductores RRF 3P (2×150). Aislamiento papel impregnado.

- f) Presupuesto: 4.489.200 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.249.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

## \* Número 90

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 sustitución L.S.M.T. 11/20 KV, alimentación C.T. «Ctra. de Cartagena», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
- b) Lugar de la instalación: Alcantarilla.

- c) Término municipal: Alcantarilla.
- d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación del suministro.
  - e) Características técnicas:

La línea eléctrica subterránea tiene su origen en C.T.A.I.G. Alcaraz y finaliza en C.T. Ctra. de Cartagena. Tendrá una longitud de 215 metros. Tensión de suministro 11/20 KV. Conductores RRF 3P 3(1×95) Al. Aislamiento papel impregnado.

- f) Presupuesto: 2.493.121 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.250.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

## \* Número 91

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 le ejecución de un proyecto de línea subterránea 11/20 KV y C.T. «Pío XII», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
  - b) Lugar de la instalación: Jumilla.
  - c) Término municipal: Jumilla.
- d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación suministro.
  - e) Características técnicas:

La línea eléctrica subeterránea tiene su origen en línea a C.T. San Juan y finaliza en C.T. Pío XII. Tendrá una longitud de 215 metros. Tensión de suministro 11-20 KV. Conductores RRF 3P (1×95) Al. Aislamiento papel impregnado.

- f) Presupuesto: 4.598.087 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.251.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

### \* Número 92

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 elevación de un tramo L.A.M.T. 20 KV. denominada «Ctra. de Alicante», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
  - b) Lugar de la instalación: Espinardo.
  - c) Término municipal: Murcia.
- d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación del suministro.
  - e) Características técnicas:

La línea eléctrica tiene su origen en línea Ctra. de Alicante y finaliza en línea Ctra. de Alicante. Tendrá una longitud de 114 metros. Tensión de suministro 20 KV, aislamiento cadenas de anclaje y apoyos metálicos.

- f) Presupuesto: 449.230 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional

- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.248.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

#### \* Número 93

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 C.T.I. reducción 20-11 KV, para alimentación a los C.T. «Sevilla» y «Vera», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
  - b) Lugar de la instalación: Ceutí.
  - c) Término municipal: Ceutí.
- d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación del suministro.
  - e) Características técnicas:

El C.T. será de tipo intemperie (dos unidades). Relación de transformación 20.000 y 11.000 + -5%398-230 V. con una potencia de 50 y 50 KVA.

- f) Presupuesto: 1.685.052 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.247.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea.

### \* Número 94

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 L.A.M.T. y C.T. «Pico del Buitre», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16-Alicante.
- b) Lugar de la instalación: Pico del Buitre.
  - c) Término municipal: Moratalla.
- d) Finalidad de la instalación: suministro energía a abonados.
  - e) Características técnicas:

La línea eléctrica aérea tiene su origen en 5.º apoyo, vértice posterior al último vértice en dirección a Moratalla, y finaliza en C.T.I. Pico del Buitre. Tendrá una longitud de 3.500 metros. Conductores LA-56 y aisladores Arvi-32 y 3E-1503.

- El C.T. será de tipo intemperie sobre celosía. Relación de transformación 20.000/398-230 V. con una potencia de 25 KVA.
  - f) Presupuesto: 10.001.881 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez-Ingeniero Industrial.
  - i) Expediente número A.T. 13.252.

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, 25 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección Energía, Francisco Calzón Egea