

# I. Comunidad Autónoma

## 4. Anuncios

Consejería de Economía, Industria y Comercio

### 4783 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

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. de 75 KVA. y acometida aérea, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Espectáculos Mazarrón, S.A., con domicilio en Avda. Juan Carlos I, 6-3.º H, Murcia.
- b) Lugar de la instalación: Puerto de Mazarrón.
- c) Término municipal: Mazarrón.
- d) Finalidad de la instalación: Discoteca.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en 3.ª apoyo línea derivación isla Plana-Cumbre y finaliza en C.T. Cumbre. Tendrá una longitud de 95 metros. Tensión de suministro 20 KV. Conductores Lac 28/2,3 aluminio acero. Aisladores rígidos tipo Arvi 32. Apoyos 2.

El C.T. será de tipo intemperie. Relación de transformación 20.000/220-380 con una potencia de 75 KVA.

- f) Presupuesto: 1.238.123 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Pedro Ortuño Yáñez, Ingeniero Técnico Industrial.
- i) Expediente n.º AT-13.944.

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, 11 de mayo de 1988.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Enrique Soriano Pescador**.

### 4835 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

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.M.T.A.S. para enlace con instalación existente, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Surhey, con domicilio en Avda. de Bahía, Mar, n.º 10 (Pto. Mazarrón).
- b) Lugar de la instalación: Puerto de Mazarrón.
- c) Término municipal: Mazarrón.

- d) Finalidad de la instalación: Sustitución de tramo aéreo existente para enlace.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en Puerto de Mazarrón y su final en Puerto de Mazarrón y una longitud de 112 metros y tensión de suministro 20 KV., conductores Lac 56, aisladores cadenas y apoyos metálicos.
- f) Presupuesto: 1.034.200 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Silvestre Martínez Morote.
- i) Expediente n.º AT-13.948.

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, 16 de mayo de 1988.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Enrique Soriano Pescador**.

### 4588 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

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. 100 KVA y red B.T., cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Alfonso Val Muñoz y otros, con domicilio en Prologación calle Tejeras, s/n.º, Yecla.
- b) Lugar de la instalación: Paraje «La Madalena».
- c) Término municipal: Yecla.
- d) Finalidad de la instalación: Electrificación Rural (Alimentación C.T.).
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen entre apoyos 2 y 3, Red HE «Cañada Palao» y su final en C.T. con una longitud de 135 m. y tensión de suministro 20 KV. conductores tipo Polirret/1 KV 3×50+1×54,6 mm², aisladores dobles cadenas amarres tipo U-70-BS sobre cruceta metálica A-26, apoyos torre de presilla 12 metros de altura tipo normalizado C-2000/12 Unesa.

Centro de transformación con una relación de transformación 20.000/398-231 V. y potencia 100 KVA.

- f) Presupuesto: 541.850 + 937.350 = 1.479.200 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Ramón Ortín Marcos, Marcelo López Vizcaíno.
- i) Expediente n.º AT-13.906.