

4. Anuncios

Consejería de Economía y Fomento

1702 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.617/1966 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.I., cuyas características principales son:

- a) Peticionario: S.A.T. n.º 1.278 Campo Nuevo, con domicilio en calle Francisco de Valdivia, 1 Cámara Agraria. Alhama de Murcia.
- b) Lugar de la instalación: Paraje Buena Vista. Alhama de Murcia.
- c) Término municipal: Alhama de Murcia.
- d) Finalidad de la instalación: Suministro eléctrico a instalación de riego por goteo.
- e) Características técnicas: Línea aérea de 20 KV. de 70 metros de longitud, con origen en L.A. 20 KV. de Iberdrola II, S.A., y final en CTI de la entidad peticionaria, conductos LAC 28/2, aisladores de vidrio tipo Arvi-32 y E-1503, apoyos metálicos de presilla de 12 metros. Transformador tipo intemperie de 25 KVA, refrigeración en baño de aceite, relación de transformación 20.000/398-230 V.
- f) Presupuesto: 1.234.573 pesetas.
- g) Expediente n.º AT-15.783.

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

Murcia, 10 de enero de 1992.—El Director General de Industria, Tecnología, Energía y Minas, **Juan A. Aroca Bermejo**.

1324 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.617/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un Proyecto de reforma y ampliación de potencia del C.T. Calnegre en La Manga (Cartagena), cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Iberdrola II, S.A., con domicilio en Avda. General Primo de Rivera.
- b) Lugar de la instalación: Cartagena.
- c) Término municipal: Cartagena.

- d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.
- e) Características técnicas: C.T. Tipo obra civil. Potencia 400 KVA y 630 KVA, respectivamente. Relación de transformación 20.000/B2.
- f) Presupuesto: 8.096.350 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Pedro Nebreda Pérez.
- i) Expediente n.º Amp. 251.

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

Murcia, 30 de diciembre de 1991.—El Director General de Industria, Tecnología, Energía y Minas, **Juan A. Aroca Bermejo**.

1323 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.617/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un Proyecto de reposición de instalaciones eléctricas de M.T. afectadas por las obras de construcción del desdoblamiento de la Ctra. Águilas-Lorca (tramo 3) y circunvalación, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Iberdrola II, S.A., con domicilio en Avda. General Primo de Rivera, 7 de Murcia.
- b) Lugar de la instalación: Águilas.
- c) Término municipal: Águilas.
- d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.
- e) Características técnicas: L.A.M.T. Lorca-Águilas. Origen: Tramo parcial L.A.M.T. Lorca-Águilas. Final: Continuación L.A.M.T. Lorca-Águilas. Longitud: 1.732 metros. Tensión de suministro: 20 KV. Conductores: LA-110. Aislamiento: Cadenas anclaje y suspensión. Apoyos: Metálicos.

L.A.M.T. San Felipe. Origen: Tramo parcial L.A.M.T. San Felipe. Final: Continuación L.A.M.T. San Felipe. Longitud: 90 metros. Tensión de suministro: 20 KV. Conductores: LA-56. Aislamiento: Cadenas anclaje. Apoyos: Metálicos.

L.A.M.T. Lorca-Águilas. Origen: Tramo parcial L.A.M.T. Lorca-Águilas. Final: Continuación L.A.M.T. Lorca-Águilas. Longitud: 380 metros. Tensión de suministro: 20 KV. Conductores: LA-56. Aislamiento: Cadenas anclaje y suspensión. Apoyos: Metálicos.