

1055 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. de 250 KVA, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Mercadona, S.A., con domicilio en Ctra. de Mazarrón Km. 2 (Mercamurcia) El Palmar (Murcia).
- b) Lugar de la instalación: Bajo comercial.
- c) Término municipal: Cartagena.
- d) Finalidad de la instalación: Supermercado de alimentación.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica, Hidroeléctrica Española, S.A. Tensión de suministro 11/20.000 V. Centro de transformación, relación de transformación 11/20.000 V. 380-220. Potencia 250 KVA.
- f) Presupuesto: 2.700.000 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Francisco Larraz Lagunas.
- i) Expediente n.º AT 13.786.

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, 14 de enero de 1988.—El Director Regional de Industria, Energía y Minas, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, **Francisco Calzón Egea**.

1109 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. de 160 KVA y entronque aéreo-subterráneo, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Friosur, S.A., con domicilio en Ctra. Cartagena-Alicante, Km. La Unión.
- b) Lugar de la instalación: Ctra. Cartagena-Alicante La Unión.
- c) Término municipal: La Unión.
- d) Finalidad de la instalación: Suministro eléctrico a una fábrica de embutidos y comercio de congelados.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en apoyo 12 P-1.100 entronque A/S y su final en centro de transformación, con una longitud de 25 m., tensión de suministro 20 KV, conductores: Conductor de Al. aislamiento en seco, 95 mm². Apoyos uno en entronque A/S, 12 P 1.100.

El centro de transformación es de tipo interior. Relación de transformación 20.000/398-230 V. Potencia 160 KVA.

- f) Presupuesto: 1.548.000 ptas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Diego Andreo Martínez.
- i) Expediente n.º AT 13.744.

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, 4 de diciembre de 1987.—El Director Regional de Industria, Energía y Minas, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, **Francisco Calzón Egea**.

1129 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. 50 KVA, y acometida a 11 KV. 550 metros, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: S.A.T. Cerezuela, con domicilio en Ctra. de La Puebla Km. 16 (La Palma).
- b) Lugar de la instalación: Finca Lo Cerezuela (La Palma).
- c) Término municipal: Cartagena.
- d) Finalidad de la instalación: Suministro a instalación riego por goteo.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en derivación á CTA Lo Cerezuela en línea denominada S.T. Hoya Morena y su final en CTI del peticionario, con una longitud de 550 metros y tensión de suministro 11 KV., los conductores son Lac 28/2 y los aisladores cadenas tres elementos Esperanza, rígidos AR-VI 32. Los apoyos son metálicos galv. P-1.400 y PL 250. El centro de transformación es de tipo refrigeración natural y la relación de transformación 11/20 KV. 0,38 KV. La potencia es de 50 KVA. Otras características: en baño de aceite.
- f) Presupuesto: 1.355.776 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Juan José Cauto Valera.
- i) Expediente n.º AT 13.799.

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, 29 de enero de 1988.—El Director Regional de Industria, Energía y Minas, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, **Francisco Calzón Egea**.