

**1249 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.**

A los efectos prevenidos en el artículo 9º 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 eléctrica subterránea alim. al C.T.A. Dirección General de Correos y Telecomunicaciones, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: H.E., S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16, Alicante.
- b) Lugar de la instalación: Plaza Circular.
- c) Término municipal: Murcia.
- d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación de suministro.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L/Asilo-Capuchinos y finaliza en C.T.A. Dirección General de Correos y Telecomunicaciones. Tendrá una longitud de 90 m. Tensión de suministro 20 KV. Conductores RRF3P 3(1 X 150) Al. Aislamiento de papel impregnado.
- f) Presupuesto: 2.147.237.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Luis de Anta y de Barrio, Ingeniero Industrial.
- i) Expediente nº AT 13.778.

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

**1250 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.**

A los efectos prevenidos en el artículo 9º 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. «Chatarrería» y ramal aéreo, cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., don 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 eléctrica tiene su origen en L/Frutos y otros y su final en Nuevo CTI. Chatarrería con una longitud de 98 m. y tensión de suministro 20

KV. Conductores LA-56 de 54.6 mm<sup>2</sup>. Aislamiento Cad. Anclaje y suspensión con apoyos metálicos. El Centro de transformación es de tipo intemperie y su relación de transformación 20.000/398-230 V. Potencia 100 KVA.

- f) Presupuesto: 2.527.995 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Luis de Anta y de Barrio.
- i) Expediente nº AT 13.784.

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**.

**1251 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.**

A los efectos prevenidos en el artículo 9º 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 eléctrica aérea y C.T.I. «Torre del Moro», cuyas características principales son:

- a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16, Alicante.
- b) Lugar de la instalación: Torres de Cotillas y Alguazas.
- c) Términos municipales: Torres de Cotillas y Alguazas.
- d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.
- e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L/ Torres de Cotillas y su final en nuevo CTI. Torre del Moro, con una longitud de 428 m. y tensión de suministro 20 kV. Conductores LA-56 de 54.6 mm<sup>2</sup>. Aislamiento Cad. Anclaje y Suspensión con apoyos metálicos. El Centro de transformación es de tipo intemperie y relación de transformación 20.000/398-230 V. Potencia 50 KVA.
- f) Presupuesto: 2.868.147 pesetas.
- g) Procedencia de los materiales: Nacional.
- h) Técnico autor del proyecto: Luis de Anta y de Barrio.
- i) Expediente nº AT 13.783.

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