

\* Número 6342

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 línea aéreo-subterránea y C.T. de 400 KVA., cuyas características principales son:

a) Peticionario: Productos Agustín, S.A. con domicilio en Barriada Reyes Magos, Churra (Murcia).

b) Lugar de la instalación: Barriada Reyes Magos, s/n.º

c) Término municipal: Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Suministro eléctrico a industria de pastelería.

e) Características técnicas: La línea eléctrica aéreo-subterránea tiene su origen en línea del peticionario (de alimentación al C.T.A. existente), y finaliza en C.T. del peticionario. Tendrá una longitud de 10 metros en tramo aéreo y 173,50 metros en tramo subterráneo. Tensión de suministro 20 KV. Conductores Al-Ac Lac 28/2 y Eprotenax. Aisladores Arvi-32. Apoyos 12 P-1400. El C.T. será de tipo interior. Relación de transformación 20 KV/227-398 KV. con una potencia de 400 KVA.

f) Presupuesto: 2.748.000 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Francisco Pardo Hernández, Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.540.

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 julio de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

\* Número 6398

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. de 95 metros y C.T. de 400 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, con domicilio en Lobosillo, Murcia.

b) Lugar de la instalación: Canal del Trásvase. Sector T-I.

c) Término municipal: Cartagena.

d) Finalidad de la instalación: Bombeo de agua.

e) Características técnicas: La línea eléctrica aérea tendrá su origen en línea de H.E. y finaliza en C.T. Tendrá una longitud de 95 metros. Tensión de suministro 11.000 V. Conductores Lac-28. Aisladores de vidrio. Apoyos metálicos.

El C.T. será de tipo caseta. Relación de transformación 11.000/380. Potencia de 400 KVA.

f) Presupuesto: 3.844.310 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: José M.ª Rodríguez Latorre, Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.547.

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, 2 de julio de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

\* Número 6309

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. 11/20 KV. denominado «El Chasco» y ramal aéreo de alimentación, cuyas características principales son:

a) Peticionario: Hidroeléctrica Española, S.A., con domicilio en Calderón de la Barca, 16, Alicante.

b) Lugar de la instalación: Cartagena.

c) Término municipal: Cartagena.

d) Finalidad de la instalación: mejora y ampliación suministro.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L/ El Chasco y finaliza en C.T.I. El Casco. Tendrá una longitud de 197 metros. Tensión de suministro 11/20 KV. Conductores LA-30. Aislamiento cadenas anclaje. Apoyos metálicos.

El C.T. será de tipo intemperie. Relación de transformación 11/20.000  $\pm$  5%/398-230 V. con una potencia de 50 KVA.

f) Presupuesto: 1.926.604 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Luis de Anta y de Barrio, Ingeniero Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.514.

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, 1 de julio de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.