

I. Comunidad Autónoma

4. Anuncios

CONSEJERIA DE INDUSTRIA COMERCIO Y TURISMO

Autorizaciones administrativas de instalaciones eléctricas

617 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 de la instalación eléctrica siguiente.

- a) Peticionario:
Francisco López García.
- b) Domicilio:
Avda. de S. José número 3, Jumilla (Murcia).
- c) Lugar de la instalación:
Calle Montesinos, s/n., término de Jumilla.
- d) Finalidad:
Suministro de energía eléctrica a viviendas.
- e) Características:
Centro de transformación tipo distribución, relación de transformación 20.000/380-220 V y una potencia de 630 KVA.
- f) Procedencia materiales:
Nacional.
- g) Presupuesto:
1.812.866 pesetas.
- h) Expediente número:
A.T. 12.284.
- i) Técnico autor del proyecto:
Ingeniero industrial Antonio Valverde Marcial.

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 a la misma las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 18 de julio de 1984.
El director regional de Industria.
P. A.

618 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 de la instalación eléctrica siguiente.

- a) Peticionario:
Industria Pimentonera Murciana, S. A.

- b) Domicilio:
Avda. de Murcia número 3, Cabezo de Torres (Murcia).
- c) Lugar de la instalación:
Finca Lo Navarro, Tno. de Murcia.

d) Finalidad:
Suministro de energía eléctrica a secadero de pimientos.

- e) Características:
Acometida aérea con origen en poste de H. E. y final en C. T. del peticionario (en proyecto), tendrá una longitud de 15 m., tensión de suministro 11 kV., conductores de Al-Ac LAC-28/2 y aisladores Arvi-32. Centro de transformación de tipo interior, relación de transformación 11.000/227-398 V., y una potencia de 400 kVA.

- f) Procedencia materiales:
Nacional.
- g) Presupuesto:
1.865.000 pesetas.
- h) Expediente número:
A. T. 12.399.
- i) Técnico autor del proyecto:
Ing. Ind. Antonio Valverde Marcial.

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 a la misma las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 11 de julio de 1984.
El director regional de industria.
P. A.

619 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 de la instalación eléctrica siguiente.

- a) Peticionario:
José María Fuster Hernández, S. A.
- b) Domicilio:
Calle José Hernández núm. 33, Espinardo (Murcia).
- c) Lugar de la instalación:
Paraje Los Pacos, Cabezo Corrao, término de Murcia.

d) Finalidad:
Suministro de energía eléctrica a industria.

- e) Características:
Centro de transformación tipo interior, baño de aceite, relación de transformación 20.000/380-220 V. y una potencia de 160 KVA.

- f) Procedencia materiales:
Nacional.
- g) Presupuesto:
1.170.038 pesetas.
- h) Expediente número:
A.T. 12.380.

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 a la misma las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 20 de junio de 1984.
El director regional de Industria.
P. A.

620 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 de la instalación eléctrica siguiente:

- a) Peticionario:
Piedad Losa Marín.
- b) Domicilio:
Calle Jazmín número 2, Cieza (Murcia).
- c) Lugar de la instalación:
C. N. 301, Km. 345, Tno. de Cieza.

d) Finalidad:
Suministro de energía eléctrica a bar.

- e) Características:
Línea eléctrica aérea que tendrá su origen en apoyo deriv. C. T. I. «Hierros López» y finalizará en C. T. I. del peticionario, tendrá una longitud de 35 m., tensión de suministro 20 kV., conductores LAC-28/2, aisladores cadenas y Arvi-32 y apoyos metálicos. Centro de transformación tipo intemperie, relación de transformación 20.000/398-230 V., y una potencia de 25 kVA.