

b) Lugar de la instalación: Paraje «Cañada del Embudo».

c) Término municipal: Jumilla.

d) Finalidad de la instalación: Alimentación equipos de riego por goteo.

e) Características técnicas: La línea eléctrica aérea tiene su origen en apoyo número 64 de L.A.M.T. de H.E. denominada Omblanca y finaliza en C.T.I. Carmen Dasso. Tendrá una longitud de 1.211 metros. Tensión de suministro 20 KV. Conductores Lac 28/2. Aisladores Cadenas 1503 y Arvi-32. Apoyos metálicos.

El C.T. será de tipo intemperie. Relación de transformación 20 KV \pm 5%/398-230 V. con una potencia de 50 KVA.

f) Presupuesto: 3.019.390 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Carlos Molina Coma-Ing. Tec. Ind.

i) Expediente n.º AT 13.421.

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

* Número 3485

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 centro de transformación de intemperie de 25 KVA y línea aérea de 20 KV, cuyas características principales son:

a) Peticionario: Don José María Cánovas García, con domicilio en calle Tinajerías, 24.

b) Lugar de la instalación: Paraje «El Baladrál», junto carretera N-340, Km. 293.

c) Término municipal: Totana.

d) Finalidad de la instalación: Suministro eléctrico a alfarería.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en línea aérea DC. de 20 KV y su final en CTI del abonado con una longitud de 52 metros y

tensión de suministro 20 KV, con conductores LAC 28/2 y aisladores vidrio tipo Arvi-32 y E-1.503. Los apoyos son metálicos de presilla de 12 metros.

El centro de transformación es de tipo intemperie y la relación de transformación 20.000/398-230 V. con una potencia de 25 KVA.

f) Presupuesto: 1.263.916 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Juan Antonio Canales Hernández.

i) Expediente n.º AT 13.417.

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

* Número 3573

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. 315 KVA cuyas características principales son:

a) Peticionario: Pavimentos Murcia, S.A., con domicilio en La Anchosa, Lorquí.

b) Lugar de la instalación: Camino antiguo de Archena.

c) Término municipal: Lorquí.

d) Finalidad de la instalación: Suministro fábrica.

e) Características técnicas: El centro de transformación será de tipo caseta. Relación de transformación: 20.000/220-380 V. Potencia: 315 KVA.

f) Presupuesto: 2.276.591 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Julián García Beteta.

i) Expediente n.º AT 13.399.

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.

biles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 9 de marzo de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 3638

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 subterránea de 34 metros y C.T. 160 KVA «Cadenas», cuyas características principales son:

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

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/Burruero-Fca. Pólvora y final en CT Cadenas. Longitud: 34 metros. Tensión de suministro: 20 KV. Conductores: RRF3P 3(1x150) Al. Aislamiento: Papel impregnado.

El centro de transformación será de tipo local. Relación de transformación: 20.000 \pm 5%/398-230 V. Potencia: 160 KVA.

f) Presupuesto: 3.732.213 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez.

i) Expediente n.º AT 13.409.

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