

630 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Ayuntamiento de Cartagena, con domicilio en calle Campos-Cartagena.

b) Lugar de la instalación: Calle Sor Francisca Armendáriz.

c) Término municipal: Cartagena.

d) Finalidad de la instalación: Oficinas municipales.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L.S.M.T. 11-20 KV. «Puertas de San José» y finaliza en C.T. de 630 KVA en proyecto. La longitud será de 150 metros. Tensión de suministro 11-20 KV. Conductores RRF-3P 3(1×150) mm². Al. El C.T. será de tipo prefabricado en sótano. Relación de transformación 11-20/0,398-0,230 KV. con una potencia de 630 KVA. Celdas Ormazábal CB-20N.

f) Presupuesto: 6.934.803 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Antonio Martínez Rodríguez, Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.244.

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, 24 de noviembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 2032

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. de 400 KVA y LSMT 20 KV cuyas características principales son:

a) Peticionario: Georgette Weiss, con domicilio en urbanización «Collados-Weiss».

b) Lugar de la instalación: Urbanización «Collado-Weiss».

c) Término municipal: Aguilas.

d) Finalidad de la instalación: Suministro energía eléctrica urbanización.

e) Características técnicas: La línea eléctrica subterránea tiene su origen en C.T. número 1, de 250 KVA y finaliza en

C.T. número 2 de 400 KVA. Tendrá una longitud de 620 metros. Tensión suministro 20 KV. Conductores tripolar Al 12/20 KV P3PFJ de 3×(1×95) mm². El C.T. será de tipo interior, baño de aceite relación de transformación 20 KV/380-220 V. con una potencia de 400 KV.

f) Presupuesto: 3.185.300 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Manuel Cerdá Ferreres, Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.259.

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 diciembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 2033

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. y S.S.M.T. y C.T. de 250 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Georgette Weiss, con domicilio en urbanización «Collados-Weiss».

b) Lugar de la instalación: Urbanización «Collados-Weiss».

c) Término municipal: Aguilas.

d) Finalidad de la instalación: Suministro urbanización.

e) Características técnicas: Línea aérea subterránea, tiene su origen en L.A.M.T. Aguilas-Cope y finaliza en C.T. número 1 de 250 KVA. Longitud 65 metros tramo aéreo y 150 metros tramo subterráneo. Tensión de suministro 20 KV. Conductores Lac 28/2 y tripolar Al 12/20 KV. P3PFJ ×(1×95) mm². Aisladores E-1503 y apoyos presilla galvanizada 12 P-1400.

El C.T. será de tipo interior, baño de aceite. Relación transformación 20 KV/380-220 V. 250 KVA.

f) Presupuesto: 3.004.160 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Manuel Cerdá Ferreres, Técnico Ingeniero Industrial.

i) Expediente n.º AT-13.258.

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 diciembre de 1986.—El Director Regional de Industria, P.A. el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 2089

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 retrazo de la línea aérea de media tensión a Probelte, cuyas características principales son:

a) Peticionario: Probelte, S.A., con domicilio en Ctra. Madrid (frente CT Espinardo).

b) Lugar de la instalación: Espinardo.

c) Término municipal: Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Cambio de punto de entronque.

e) Características técnicas: La línea tiene su origen en apoyo 12P1400 de HE y su final en apoyo 12P1100 de Probelte con una longitud de 74 metros y tensión de suministro 20 KV, con conductores LAC 28/2 y aisladores de cadena E-1503. Los apoyos son metálicos de presilla.

f) Presupuesto: 107.196 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Alfredo Conesa Tejerina.

i) Expediente n.º AT-13.369.

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