

* Número 1103

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 2 C.T. de 125 y 100 KVA. y sus acometidas aéreas cuyas características principales son:

a) Peticionario: Confederación Hidrográfica del Segura, con domicilio en Plaza Fontes, número 1, Murcia.

b) Lugar de la instalación: La acequia Mayor de Molina.

c) Término municipal: Alguazas.

d) Finalidad de la instalación: Elevación aguas subterráneas.

e) Características técnicas: Las líneas eléctricas aéreas tienen su origen en L.A.M.T. y finaliza en C.T. que se solicita. Tendrán una longitud de 527 + 416 metros. Tensión de suministro 20 KV., conductores Lac. 28/2, aisladores E-1503 y Arvi-32. Apoyos metálicos-presilla. El C.T. será de tipo interior. Relación de transformación 20/5259303 KV. con una potencia de 125 + 100 KVA.

f) Presupuesto: 4.898.020 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Miguel A. Cánovas García-Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º A.T. 13.334.

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

* Número 1168

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 eléctrica subterránea de 420 metros y 2 C.T. de 630 y 400 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Excmo. Ayuntamiento de Murcia con domicilio en Glorieta, Murcia.

b) Lugar de la instalación: E.D. La Flota-Murcia.

c) Término municipal: Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Distribución de energía.

e) Características técnicas: La línea eléctrica subterránea tiene su origen en C.T. Sánchez Arjona y finaliza en C.T. Comunidad Autónoma. Tendrá una longitud de 420 metros, tensión de suministro 20 KV. Conductores NM-RSF 3P (150 mm.²). El C.T. número 1 será de tipo interior. Relación transformación 20.000/398-230 V. con una potencia de 630 KVA., refrigeración aceite, Unesa. El C.T. número 2 será de tipo interior. Relación de 20.000/398-230 V. de 400 KVA. Refrigeración baño aceite.

f) Presupuesto: 8.823.800 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Juan Pedro Collado Ruiz, Ingeniero Técnico Industrial.

i) Expediente n.º A.T. 13.309.

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

* Número 1209

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 335 metros y C.T. de 125 KVA, cuyas características principales son:

a) Peticionario: Talleres Relectromecánica García González, S.A., con domicilio en carretera de Mazarrón, Km. 3, Totana.

b) Lugar de la instalación: Diputación La Hoya, paraje Casa Castillo-Los Almendros.

c) Término municipal: Lorca.

d) Finalidad de la instalación: Elevación de aguas subterráneas de pozo sondeo.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en línea aérea de

H.E.S.A. y su final en el C.T. del abonado con una longitud de 335 metros y tensión de suministro 20.000 V., con conductores LAC 28/2 y aisladores Arvi-32 y E-1503 de vidrio. Los apoyos son metálicos de presilla de 12 metros. El centro de transformación es de tipo interior y la relación de transformación 20.000/398-230 V. con una potencia de 125 KVA.

f) Presupuesto: 1.666.510 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Antonio Canales Hernández.

i) Expediente n.º AT 13.347.

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

* Número 1313

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 eléctrica subterránea de 270 metros de longitud, cuyas características principales son:

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

b) Lugar de la instalación: Molina de Segura.

c) Término municipal: Molina de Segura.

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

e) Características técnicas: La línea eléctrica subterránea tiene su origen en C.T. Salitre y finaliza en C.T. «Viriato». Tensión de suministro 20 KV., longitud de 270 metros, conductores RRF-3P 3(1 × 95) Al., y aislamiento de papel impregnado.

f) Presupuesto: 3.405.429 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Ingeniero Industrial Francisco Arroyo Montánchez.

i) Expediente n.º A.T. 13.262.

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

* Número 1316

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 100 KVA. cuyas características principales son:

a) Peticionario: Puertas Furos, S.A., con domicilio en calle Avellanera número 5, La Palma, Cartagena.

b) Lugar de la instalación: Ctra. La Palma, Pozo Estrecho.

c) Término municipal: Cartagena.

d) Finalidad de la instalación: Alimentación a nave industrial.

e) Características técnicas: El centro de transformación es de tipo intemperie y la relación de transformación 20.000 V /380-220 V., con una potencia de 100 KVA.

f) Presupuesto: 1.486.252 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Jesús García Vicuña.

i) Expediente n.º AT 13.351.

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

* Número 1423

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 electrificación denominada «Los Maurillos», en el término municipal de Murcia, cuyas características principales son:

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

b) Lugar de la instalación: Los Maurillos.

c) Término municipal: Murcia.

d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.

e) Características técnicas: La línea tiene su origen en L./Cno. Hondo y su final en CTI, Los Maurillos con una longitud de 401 metros y tensión de suministro 20 KV. los conductores son de tipo LA-56 de 54,6 mm.² y aisladores cadena anclaje y suspensión, los apoyos son metálicos. El centro de transformación es de tipo intemperie y la relación de transformación 20.000 \pm 5%/398-230 V. con una potencia de 50 KVA.

f) Presupuesto: 3.815.321 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez.

i) Expediente n.º AT 13.336.

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

* Número 1424

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 conversión en subterránea parcial de la L.A.M.T. 20 KV. «Tirso Morell», en Torres de Cotillas, término de Murcia, cuyas características principales son:

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

b) Lugar de la instalación: Las Torres de Cotillas.

c) Término municipal: Las Torres de Cotillas.

d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.

e) Características técnicas: La línea eléctrica subterránea tiene su origen en entronque A/S y su final LSMT a CT. Venezuela y Tirso Morell, con una longitud de 370 metros y tensión de suministro 20 KV. con conductores RRF 3P 3(1 x 95) Al. Los aisladores son de papel impregnado.

f) Presupuesto: 4.629.709 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.

h) Técnico autor del proyecto: Francisco Arroyo Montánchez.

i) Expediente n.º AT 13.297.

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

* Número 1425

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 eléctrica subterránea 20 KV. de alimentación al C.T.A. «Centro de Salud», cuyas características principales son:

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

b) Lugar de la instalación: Totana.

c) Término municipal: Totana.

d) Finalidad de la instalación: Mejora y ampliación del suministro.

e) Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen en L./CT Lozano-CT S. Vicente y final en CTA. Centro de Salud. Longitud: 225 metros, tensión de suministro: 20 KV., conductores: RRF 3P 3(1 x 95) Al. Aislamiento: papel impregnado.

f) Presupuesto: 2.850.987 pesetas.

g) Procedencia de los materiales: Nacional.