

- Final: C.T.A. Aparcamientos Mar Menor, S.A.
- Longitud: 83 m.
- Tensión máxima de funcionamiento: 20 KV.
- N.º y tipo de conductores: RRF-3P 3(1×150) A1.
- Tipo de aisladores: papel impregnado.
- c) Uso a que se destina la energía: mejora y ampliación del suministro.
- d) Término municipal afectado por la instalación: Murcia.
- e) Presupuesto de la instalación: 2.196.736 pts.

Las obras se ajustarán al proyecto aprobado, con las pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometida la instalación a la inspección de esta Dirección Regional.

Deberán ser observados los condicionados emitidos por las entidades afectadas por la instalación.

El plazo de ejecución será de tres meses debiendo el solicitante dar cuenta a esta Dirección Regional de Industria, del comienzo y final de las obras.

Murcia, 26 de enero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 2424

Visto el expediente n.º A.T. 13.203 incoado en esta Dirección Regional de Industria a instancias de Hidroeléctrica Española, S.A. solicitando autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión, consistente en línea aérea y C.T.I. «Aljucer» en Aljucer (Murcia).

Cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2.617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del Decreto 1.713/1972 y Ley 24-11-1939 sobre ordenación y defensa de la industria, esta Dirección Regional ha resuelto:

Autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión solicitada, cuyas características fundamentales son las siguientes:

- a) Línea eléctrica:
 - Origen: L/Algezares.
 - Final: CTI. Aljucer.
 - Longitud: 240 m.
 - Tensión máxima de funcionamiento: 11/20 KV.
 - N.º y tipo de conductores: LA-56 de 54'6 mm².
 - Tipo de aisladores: cadenas anclaje y suspensión metálicos.
- b) Centro de transformación:
 - Tipo: intemperie.
 - Potencia: 100 KVA.
 - Relación de transformación: 11/20.000±5%/398-230 V.
- c) Uso a que se destina la energía: mejora y ampliación del suministro.
- d) Término municipal afectado por la instalación: Murcia.
- e) Presupuesto de la instalación: 2.170.369 pts.

Las obras se ajustarán al proyecto aprobado, con las pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometida la instalación a la inspección de esta Dirección Regional.

Deberán ser observados los condicionados emitidos por las entidades afectadas por la instalación.

El plazo de ejecución será de tres meses debiendo el solicitante dar cuenta a esta Dirección Regional de Industria, del comienzo y final de las obras.

Murcia, 26 de enero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.

* Número 2425

Visto el expediente n.º A.T. 13.125 incoado en esta Dirección Regional de Industria a instancias de Hidroeléctrica Española, S.A. solicitando autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de una instalación eléctrica de alta tensión, consistente en línea eléctrica subterránea y C.T. «San Miguel» en Abarán.

Cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2.617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 41 del Decreto 1.713/1972 y Ley 24-11-1939 sobre ordenación y defensa de la industria, esta Dirección Regional ha resuelto:

Autorizar administrativamente y aprobar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión solicitada, cuyas características fundamentales son las siguientes:

- a) Línea eléctrica:
 - Origen: C.T.A. Avilés.
 - Final: C.T. San Miguel.
 - Longitud: 100 m.
 - Tensión máxima de funcionamiento: 20 KV.
 - N.º y tipo de conductores: RRF 3P 3(1×95) A1.
 - Tipo de aisladores: papel impregnado.
- b) Centro de transformación:
 - Tipo: caseta.
 - Potencia: 250 KVA.
 - Relación de transformación: 20.000±5%/398-230 V.
- c) Uso a que se destina la energía: mejora y ampliación del suministro.
- d) Término municipal afectado por la instalación: Abarán.
- e) Presupuesto de la instalación: 3.987.185 pts.

Las obras se ajustarán al proyecto aprobado, con las pequeñas variaciones que puedan ser expresamente autorizadas, quedando sometida la instalación a la inspección de esta Dirección Regional.

Deberán ser observados los condicionados emitidos por las entidades afectadas por la instalación.

El plazo de ejecución será de tres meses debiendo el solicitante dar cuenta a esta Dirección Regional de Industria, del comienzo y final de las obras.

Murcia, 26 de enero de 1987.—El Director Regional de Industria, P.A., el Jefe de la Sección de Energía, Francisco Calzón Egea.