

III. Otras Resoluciones

CONSEJERIA DE ECONOMIA Y HACIENDA

RESOLUCION de 6 de febrero de 1995, de la Secretaría General Técnica, por la que se adjudica definitivamente el acondicionamiento y traslado del Centro de Cálculo con sede en C/. Morerías.

Por Resolución de la Consejería de Educación y Hacienda, de fecha 6 de febrero de 1995, se ha adjudicado el contrato de Acondicionamiento y Traslado del Centro de Cálculo con sede en C/. Morerías, a la empresa CELCA INGENIEROS, S.A. por un precio de: 20.503.000 ptas.

Mérida 6 de febrero de 1995.

El Secretario General Técnico,
FELIPE A. JOVER LORENTE

CONSEJERIA DE INDUSTRIA Y TURISMO

RESOLUCION de 17 de febrero de 1995, del Servicio Territorial de Badajoz, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de la instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-023312-000000.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de CIA. LOGISTICA DE HIDROCARBUROS, CLH, S.A., con domicilio en Madrid, Capitán Haya, 41, solicitando autorización de la instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966 y en el Capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

AUTORIZAR a CIA. LOGISTICA DE HIDROCARBUROS, CLH, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo de derivación N-1 del ramal de M.T. a C.T. 2 de Valle de la Serena.

Final: C.T. de 10 KVAS. en posición 18 del oleoducto Almodóvar-Mérida, en T.M. de Valle de la Serena en el paraje llamado «Dehesa».

Término municipal afectado: Valle de la Serena.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en KV: 20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 5,500.

Apoyos: Metálico. Hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 45.

Crucetas: Rectas. Bóveda.

Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.

Emplazamiento de la línea: Apoyo de derivación N-1 del ramal de M.T. a C.T. 2 de Valle de la Serena.

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 2.

Relación de transformación: 13,002 / 20,000 / 0,380 / 0,220.

Potencia total en transformadores en KVA: 20.

Emplazamiento: Valle de la Serena. Apoyo N-34 en el paraje Terrucos y apoyo N-45 en el paraje Dehesa.

INSTALACION DE BAJA TENSION

Tipo: Subterránea, simplemente enter.

Subterránea, simplemente enter.

Longitud total en Kms.: 0,020.

Voltaje: 380-220.

Potencia: 16 KW.

Abonados previstos: 1.

Presupuesto en pesetas: 7.536.000.

Finalidad: Dotar de alimentación eléctrica a válvulas intermedias en las posiciones 17 y 18 del oleoducto Almodóvar-Mérida.

Referencia del Expediente: 06/AT-023312-000000.

DECLARAR, en concreto, LA UTILIDAD PUBLICA de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de