

ANUNCIO de 26 de julio de 1989, autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública.

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDUERO, S.A., con domicilio en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo número 65 de la línea actual donde finaliza la primera fase.

Final: Apoyo número 125 de la línea que se proyecta.

Términos municipales afectados: Bronco (El).

Tipos de línea: Aérea.

Tensión de servicio en KV: 13,2.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio-acero.

Longitud total en kms.: 9,646.

Apoyos: Metálico-hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 60.

Cruceas: Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido, material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Montehermoso-Casar de Palomero. Segunda fase.

Presupuesto en pesetas: 19.314.982

Finalidad: Línea a 13,2 para mejora del servicio.

Referencia del expediente: 10/AT-004704-000000.

A los efectos prevenidos en el artículo 9 del Decreto 2.617/1966 y artículo 10 del Decreto 2.619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Territorial y formularse las Reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de publicación de este anuncio.

Cáceres, 26 de julio de 1989.

ANUNCIO de 2 de agosto de 1989, autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública.

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de CIA. SEVILLANA DE ELECTRICIDAD, S.A., con domicilio en Badajoz, Parque de Castelar, 2, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: C.T. número 9. Polígono Nueva Ciudad.
Final: Línea sub. C.T. N-9 Polígono Nueva Ciudad-C.T. N-10 Polígono Nueva Ciudad (pasando por el C.T. Centro Regional de RTVE).

Términos municipales afectados: Mérida.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en KV: 20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en kms.: 2,166.

Emplazamiento de la línea: Polígono Nueva Ciudad de Mérida.

Presupuesto en pesetas: 3.003.551

Finalidad: Alimentación al C.T. del Centro Regional de RTVE.

Referencia del expediente: 06/AT-001788-012694.

A los efectos prevenidos en el artículo 9 del Decreto 2.617/1966 y artículo 10 del Decreto 2.619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Territorial y formularse las Reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de publicación de este anuncio.

Badajoz, 2 de agosto de 1989.

ANUNCIO de 18 de agosto de 1989, autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública.

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de CIA. SEVILLANA DE ELECTRICIDAD, S.A., con domicilio en Badajoz, Parque de Castelar, 2, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

LINEA ELECTRICA:

Origen: C.T. Atarazanas (4.005) extremidad cable de C.T. Puente Nuevo.

Final: C.T. Atarazanas (4.005) extremidad cable de C.T. Cuatro Esquinas (4.052), pasando por el C.T. proyectado.

Términos municipales afectados: Mérida.

Tipos de línea: Subterránea

Tensión de servicio en KV: 15/20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en kms.: 0,100.

Emplazamiento de la línea: C.T. Atarazanas (N-4.005).

ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

Número de transformadores: Número 1. Relación