

Materiales: Nacional.  
 Conductores: Aluminio acero.  
 Longitud total en Kms.: 0,713.  
 Apoyos: Metálicos.  
 Número total de apoyos de la línea: 4.  
 Crucetas: Tresbolillo.  
 Aisladores: Tipo rígido. Material porcelana.  
 Emplazamiento de la línea: Zona calle Hermanos Roca, T. M. de Villalba de los Barros.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Intemperie.  
 Número de transformadores: 1.  
 Relación de transformación: 15,000/20,000, 0,220/0,127.  
 Potencia total en transformadores: 100 KVA.  
 Emplazamiento: Villalba de los Barros. Proximidades calle Hermanos Rocha.  
 Presupuesto en pesetas: 2.472.178.  
 Finalidad: Mejorar energía eléctrica en el sector.  
 Referencia del expediente: 06/A.T. 001724-012531.

A los efectos prevenidos en el art. 9.º del Decreto 2617/66, 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, 21 de julio de 1988.

*AUTORIZACION 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, 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 1 de la derivación a C.T. Pocillo.  
 Final: C.T. número 1 Plan parcial N. 5 proyectado.  
 Término municipal afectado: Villanueva de la Serena.  
 Tipos de línea: Subterránea.  
 Tensión de servicio: 13,2 KV.  
 Materiales: Nacional.  
 Conductores: Aluminio.  
 Longitud total en Kms.: 0,160.  
 Emplazamiento de la línea: Urbanización Plan parcial número 5.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.  
 Número de transformadores: 1.

Relación de transformación: 13,002/0,380, 0,220.  
 Potencia total en transformadores: 630 KVA.  
 Emplazamiento: Villanueva de la Serena. Urbanización Plan parcial número 5.

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: C.T. número 2 proyectado.  
 Final: Empalme 3 (del cable a C.T. Pocillo).  
 Término municipal afectado: Villanueva de la Serena.  
 Tipos de línea: Subterránea.  
 Tensión de servicio en KV: 13,2.  
 Materiales: Nacional.  
 Conductores: Aluminio, aluminio, aluminio.  
 Longitud total en Kms.: 0,280.  
 Emplazamiento de la línea: Urbanización Plan parcial número 5.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.  
 Número de transformadores: Número 1.  
 Relación de transformación: 13,002/0,380, 0,220.  
 Potencia total en transformadores: 630 KVA.  
 Emplazamiento: Villanueva de la Serena. Urbanización Plan parcial número 5.

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: C.T. número 1 proyectado.  
 Final: C.T. número 2 proyectado.  
 Término municipal afectado: Villanueva de la Serena.  
 Tipos de línea: Subterránea.  
 Tensión de servicio en KV: 13,2.  
 Materiales: Nacional.  
 Conductores: Aluminio.  
 Longitud total en Kms.: 0,230.  
 Emplazamiento de la línea: Urbanización Plan parcial número 5.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.  
 Número de transformadores: 1.  
 Relación de transformación: 13,002/0,380, 0,220.  
 Potencia total en transformadores: 630 KVA.  
 Emplazamiento: Villanueva de la Serena. Urbanización Plan parcial número 5.  
 Presupuesto en pesetas: 15.134.083.  
 Finalidad: Mejora del servicio eléctrico en la zona.  
 Referencia del expediente: 06/A.T. 010177-012552.

A los efectos prevenidos en el art. 9.º del Decreto 2617/66, y artículo 10 del Decreto 2619/66, 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, 15 de septiembre de 1988.