

Términos municipales afectados: Don Benito.  
 Tipos de línea: Subterránea.  
 Tensión de servicio en Kv: 13,2.  
 Materiales: Homologados.  
 Conductores: Aluminio.  
 Longitud total en kms.: 0,728.  
 Emplazamiento de la línea: Avda. Alonso Martín, Don Llerente Alemania y Plaza de Berlín en el T.M. de Don Benito.

Presupuesto en euros: 46.359,87.  
 Presupuesto en pesetas: 7.713.633.  
 Finalidad: Mejora de la calidad del servicio eléctrico.  
 Referencia del Expediente: 06/AT-010177-015684.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de noviembre, del Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este servicio y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Badajoz, a 7 de noviembre de 2001. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

---

**ANUNCIO de 16 de noviembre de 2001, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica.**  
**Ref.: 10/AT-007046-000000.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio a petición de Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. con domicilio en Cáceres, Periodista Sánchez Asensio, I solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

#### LÍNEA ELÉCTRICA

Origen: Botellas de interior a instalar en las celdas de corte al aire existentes en el C.T. "Gabriel y Galán".  
 Final: Empalmes a realizar en la LSMT existente que va desde los empalmes mixtos de la puerta del C.T. Padilla hasta las celdas de línea del C.T. "Palantón".  
 Términos municipales afectados: Navalmoral de la Mata.  
 Tipos de línea: Subterránea.  
 Tensión de servicio en Kv: 20 KV.

Materiales: Nacionales.  
 Conductores: Aluminio.  
 Longitud total en kms.: 0,383.  
 Emplazamiento de la línea: C/ Herreros, Gabriel y Galán, Calvo Sotelo y Bailén en Navalmoral de la Mata.  
 Presupuesto en euros: 17.921,00.  
 Presupuesto en pesetas: 2.981.804.  
 Finalidad: Mejora de la calidad del servicio eléctrico.  
 Referencia del Expediente: 10/AT-007046-000000.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de noviembre, del Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este servicio y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, a 16 de noviembre de 2001. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, PEDRO GARCÍA ISIDRO.

---

**ACUERDO de 26 de noviembre de 2001, por el que se somete a información pública la petición de autorización administrativa, la declaración de utilidad pública en concreto y la necesidad de urgente ocupación que ello implica de la instalación eléctrica.**  
**Ref.: 06/AT-010177-015697.**

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, artículo 125 y 144 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa y declaración en concreto de la utilidad pública y la necesidad de urgente ocupación que ello implica de la instalación que a continuación se detalla:

Peticionario: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en Cáceres, Periodista Sánchez Asensio, I.

#### LÍNEA ELÉCTRICA

Origen: 1º) Apoyo a intercalar entre apoyos nº 5004 y 5005 de la