

11	19/ 431	Oli- vos	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Carmen Corde- ro Vázquez	Avd. Kansas City, 32-10 A -SEVILLA	0	0	10 2	408
12	19/ 426	Oli- vos	D. Antonio Mom- blán Rodríguez	Federico Gzlez., 13 Guadalupe	0	0	71	284
13	19/ 424	Oli- vos	D. Juan Rodríguez Pérez	Fray Eloy Uribe, 6 Guadalupe	0	0	60	240
14	19/ 415	Oli- vos	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Guadalupe Rodríguez Prieto	Río Duero, 62-bajo A 28913- Leganés	0	0	50	200
15	19/ 416	--	Ministerio de Fomento	Paseo de Castella- na, 67-Madr	0	0	36	144
16	19/ 311	Oli- vos	Hnos. Plaza Oli- veros, C.B.	C/ Merced, 14- Trujillo	1	3, 28	94	376

A los efectos prevenidos en el art. 9 del Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio 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.

El Jefe del Servicio Adm. Industrial, E. y Minas, PEDRO GARCIA ISIDRO.

**ANUNCIO de 8 de abril de 1999, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 10/AT-000534-000001.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial a petición de Iberdrola, 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: 1-P.H. a sustituir núm. 5147 de L.A.M.T. «Casas de Miravete». 2-T.M. bis de L.A.M.T. «Casas de Miravete».

Final: 1-Apoyo núm. 5150 L.A.M.T. «Casas de Miravete». 2-C.T. existente.

Término municipal afectado: Higuera.

Tipo de línea: Aérea y Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio acero. Aluminio.

Longitud total en Kms: 0,662.

Apoyos: Metálico. Hormigón.

Números total de apoyos de la línea: 5.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Pista polideportiva en el T.M. de Higuera.

Presupuesto en pesetas: 6.334.140.

Finalidad: Posibilitar futuras edificaciones y piscina municipal.

Referencia del Expediente: 10/AT-000534-000001.

A los efectos prevenidos en el art. 9 del Decreto 2617/1966, y art. 10 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser exami-

nado 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, 8 de abril de 1999.—El Jefe Servicio Adm. Industrial, E. y Minas, PEDRO GARCIA ISIDRO.

---

**ANUNCIO de 13 de abril de 1999, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 10/AT-006441-000001.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial a petición de Iberdrola, 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: C.T. «Descubrimiento».  
Final: C.T. «Argentina núm. 1».  
Término municipal afectado: Cáceres.  
Tipo de línea: Subterránea.  
Tensión de servicio en Kv: 13,2.  
Materiales: Nacionales.  
Conductores: Aluminio.  
Longitud total en Kms: 0,079.  
Emplazamiento de la línea: Calles Argentina y Gabino Muriel en el T.M. de Cáceres.  
Presupuesto en pesetas: 1.147.685.  
Finalidad: Mejora de la calidad del servicio.  
Referencia del Expediente: 10/AT-006441-000000.

A los efectos prevenidos en el art. 9 del Decreto 2617/1966, y art. 10 del Decreto 2619/1966, 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, 13 de abril de 1999.—El Jefe Servicio Adm. Industrial, E. y Minas, PEDRO GARCIA ISIDRO.

---

**ANUNCIO de 14 de abril de 1999, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 10/AT-006443-000000.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial a petición de Iberdrola, 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: C.T. «Torre de Cáceres».  
Final: C.T. «Descubrimiento».  
Término municipal afectado: Cáceres.  
Tipo de línea: Subterránea.  
Tensión de servicio en Kv: 13,2.  
Materiales: Nacionales.  
Conductores: Aluminio.  
Longitud total en Kms: 0,108.  
Emplazamiento de la línea: Avda. de Portugal y C/ Gabino Muriel en Cáceres.  
Presupuesto en pesetas: 1.736.618.  
Finalidad: Mejora del servicio.  
Referencia del Expediente: 10/AT-006443-000000.

A los efectos prevenidos en el art. 9 del Decreto 2617/1966, y art. 10 del Decreto 2619/1966, 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, 14 de abril de 1999.—El Jefe Servicio Adm. Industrial, E. y Minas, PEDRO GARCIA ISIDRO.

---

**ANUNCIO de 15 de abril de 1999, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-006442-000000.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio a petición de: Iberdrola, S.A. con domicilio en: Periodista Sanchez Asensio,1, Cáceres, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes: