

19/33	Movimiento Junior De Acción Católica de Extremadura	C/ Dr. Fleming, nº 10	Cáceres
19/2	Llanos Parra Roma		
19/3	Marciana Valiente Casillas		
19/35	Movimiento Junior De Acción Católica de Extremadura	C/ Dr. Fleming, nº 10	Cáceres
1/22	Julio Santos Bernal	C/ Capitán González, nº 21	La Fuente de San Esteban Salamanca
1/1	Antonio Pascual Alemán	Avda. Sierra de Gata, nº 36	Perales del Puerto Cáceres
1/7	Vicenta de Sande Iglesias	Avda. del Mediterráneo, nº 48	Madrid
POLÍGONO/ PARCELA CATASTRAL HOYOS	TITULAR	DIRECCIÓN	POBLACIÓN
7/393	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/391	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/390	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/78	Emilio Martín Zanca		
7/76	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/77	Francisca Velicia Tejo	Pso. De la Estación, nº 21	Salamanca
7/392	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/273	Juliana Gil Seco		
7/150	Purificación Campa Navarro	C/ Manuel Noya, nº4	Madrid
7/32	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres
7/31	Juan José Redondo Bizarro	Plza. Capellanías, nº 107	Cáceres
7/30	Isabel Aguilar Gómez	C/ Baro de la Carr.	Perales del Puerto Cáceres
7/29	Ayto. Hoyos	Plaza Mayor, nº 1	Hoyos Cáceres

## CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMERCIO

*ANUNCIO de 14 de mayo de 2003, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: I/O/AT-007277-000000.*

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

### LÍNEA ELÉCTRICA

Origen: 1) Apoy. núm. 1 Proyec. a intercalar entre nº 2011 y 2012, LAMT Línea 7, Circunval. STR CC-I. 2) Celdas Salida STR Univer. 3) Celda Salida STR Univ. 4) Celda Sal. STR Univer.

Final: 1) Apoyo núm. 3 Proyectado. 2) Apoyo núm. 3 Proyectado. 3) Apoyo núm. 1023 (Existente) Línea Universidad 2. 4) Centro Reparto Universidad.

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipos de línea: Aérea y Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2 KV.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio Acero. Aluminio Acero. Aluminio.

Longitud total en Kms.: 1,020.

Apoyos: Metálico.

Número total de apoyos de la línea: 4.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores:	Tipo	Material
	Suspendido	Vidrio

Emplazamiento de la línea: Interior recinto del Campus Universitario de la UEx en Cáceres.

Presupuesto en euros: 49.725,11.

Presupuesto en pesetas: 8.273.562.

Finalidad: Mejora de la calidad del servicio.

Referencia del Expediente: 10/AT-007277-000000.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre el Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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 14 de mayo de 2003. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, PEDRO GARCÍA ISIDRO.

**ANUNCIO de 22 de mayo de 2003, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016049.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio en: Badajoz, Parque de Castelar, nº 2 solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

**ESTACIÓN TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	15,000 / 20,000
	0,380 / 0,220

Potencia total en transformadores: 160 (KVA).

Emplazamiento: Los Santos de Maimona. Polígono Industrial "La Nava", Ctra. EX-101, P.K. 1,500 de Los Santos de Maimona.

Presupuesto en euros: 12.276,20.

Presupuesto en pesetas: 2.042.588.

Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016049.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre el Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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 22 de mayo de 2003. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

**ANUNCIO de 22 de mayo de 2003, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016050.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio en: Badajoz, Parque de Castelar, nº 2 solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

**ESTACIÓN TRANSFORMADORA:**

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	15,000 / 20,000
	0,220 / 0,127

Potencia total en transformadores: 630 (KVA).

Emplazamiento: Los Santos de Maimona. C/ Carrera Grande, s/n. en el T.M. de Los Santos de Maimona.

Presupuesto en euros: 20.178,69.

Presupuesto en pesetas: 3.357.452.

Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016050.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre el Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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