



A partir de dicho plazo se procederá, en acto público, a la apertura de ofertas económicas de las empresas admitidas.

e) Hora: La Mesa de Contratación se constituirá a las 09,00 horas.

#### 11.- FINANCIACIÓN:



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional, "Europa invierte en zonas rurales".

Tasa de cofinanciación aplicable: 63%.

Eje: 2 Mejora del medioambiente y entorno rural.

Medida o tema prioritario: 227 Inversiones no productivas en tierras no agrícolas.

#### 12.- GASTOS DE ANUNCIOS:

Los gastos ocasionados por la publicación del presente anuncio serán abonados por el adjudicatario antes de la firma del contrato.

#### 13.- FECHA DE ENVÍO DEL ANUNCIO AL DIARIO OFICIAL DE LA UNIÓN EUROPEA:

No procede.

Mérida, a 16 de abril de 2009. La Secretaria General, CONSUELO CERRATO CALDERA.

• • •

### *ANUNCIO de 12 de marzo de 2009 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8130. (2009081360)*

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en: C/ Periodista Sánchez Asensio, 1, Cáceres, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

#### LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: 1) Celda existente C.T. Cánovas 3. 2) Celda existente C.T. San Pedro 3. 3) Celda existente C.T. Tesorería de la S.S. 4) Celda existente C.T. San Pedro Inp. 5) Celda existente C.T. Santa Joaquina de Vedruna. 6) Celda existente C.T. San Pedro 2. 7) Celda existente C.T. Guadalupe 1.

Final: 1) 205 m, celda existente en C.T. San Pedro 3. 2) 35 m, celda existente en C.T. Tesorería S.S. 3) 100 m, celda existente en C.T. San Pedro Inp. 4) 202 m, celda existente en C.T. Santa Joaquina de Vedruna. 5) 119 m, celda existente en C.T. San Pedro 2. 6) 431 m, celda existente en C.T. Guadalupe 1. 7) 130 m, celda existente en C.T. Peña del Cura.



Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 (20).

Materiales:

Tipo:

Longitud total en km: 1,223.

Emplazamiento de la línea: Avda. de España, C/ San Pedro de Alcántara, C/ Santa Joaquina de Vedruna, Avda. Virgen de Guadalupe y C/ Peña del Cura.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro eléctrico.

Referencia del expediente: 10/AT-8130.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y en el 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 sito en Avda. Primo de Rivera, 2 (Edificio Múltiple, 3.ª planta) en Cáceres, 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 12 de marzo de 2009. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

• • •

*ANUNCIO de 14 de abril de 2009 sobre solicitud de autorización administrativa de instalación solar fotovoltaica de 3 MW e instalaciones de transformación y evacuación de la energía generada. Expte.: GE-M/29/07. (2009081478)*

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el 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 a información pública la petición de autorización administrativa de la instalación cuyas características son:

— Instalación solar fotovoltaica de 3 MW nominales, compuestas por un campo generador de paneles fotovoltaicos dispuestos sobre 375 seguidores de doble eje, se dividen en dos tipos de instalaciones:

- 31 instalaciones de 96 kW, conectadas a 12 inversores de 8 kW cada uno.
- 1 instalación de 24 kW, conectada a 3 inversores de 8 kW cada uno.