

**LÍNEA ELÉCTRICA:**

Origen: 1.º celda existente en el C.T. oficinas de Iberdrola. 2.º Celda existente en el C.T. Virgen de la Montaña.

Final: 1.º celda existente en el C.T. Virgen de la Montaña. 2.º Celda existente en el C.T. Virgen de la Montaña 21.

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 (20).

Materiales:

Tipo:

Longitud total en km: 0,258.

Emplazamiento de la línea: C/ Diego M.ª Crehuet, Periodista Sánchez Asensio, Avda. Virgen de la Montaña.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro.

Referencia del expediente: 10/AT-8105-1.

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 Múltiples, 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 10 de octubre de 2008. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

• • •

*ANUNCIO de 17 de octubre de 2008 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8104-1. (2008084495)*

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: Celda existente en los CC.TT. Insalud, Instituto Masculino, Colón, La Once, León Leal, Instituto Masculino.



Final: Celda existente en los CC.TT. Instituto Masculino, Telefónica C.T.N.E., La Once, León Leal, Insalud, Instituto Femenino.

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 (20).

Materiales:

Tipo:

Longitud total en km: 1,237.

Emplazamiento de la línea: Calles: Ronda del Carmen, Reyes Huertas subida a Médico Sorapan, L. Núñez, Álvaro de Luna, Santa Luisa de Marillac, Médico Sorapan, subida a Médico Sorapan.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro.

Referencia del expediente: 10/AT-8104-1.

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 Múltiples, 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 17 de octubre de 2008. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, ARTURO DURÁN GARCÍA.

• • •

*ANUNCIO de 17 de octubre de 2008 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8106-1. (2008084493)*

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: Celda existente en el C.T. Maluquer.

Final: Celda existente en el C.T. Badajoz.

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 13,2 (20).