



*ANUNCIO de 21 de abril de 2008 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016855. (2008082119)*

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L., con domicilio en: Badajoz, Parque de Castelar, n.º 2, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

**LÍNEA ELÉCTRICA:**

Origen: Celda de M.T. en la Subestación de Villafranca de los Barros.

Final: Arqueta existente en Ctra. EX-360 esquina con la C/ Luz de Villafranca de los Barros.

Términos municipales afectados: Villafranca de los Barros.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en kV: 15/20.

Materiales: Homologados.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en kms: 0,433.

Emplazamiento de la línea: Desde Sub. Vca. Barros, paralela a Ctra. N-630 hasta cruce Ctra. EX-360, transcurriendo paralela a ésta desde este punto hasta C/ Luz, donde se realizará el cruce de Ctra.

Presupuesto en euros: 47.555,60.

Presupuesto en pesetas: 7.912.586.

Finalidad: Alimentación al Polígono Industrial "Los Varales" el T.M. de Villafranca de los Barros.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016855.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del 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 sito en Avda. Miguel de Fabra, 4 (Polígono Industrial El Nevero) en Badajoz, 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 21 de abril de 2008. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •