



CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANUNCIO de 12 de julio de 2010 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-017337. (2010083231)

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

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: apoyo proyectado de conversión aérea-subterránea en D/C.

Final: nuevo CT "Reina" (que sustituye al CT existente).

Término municipal afectado: Reina.

Tipo de línea: subterránea.

Tensión de servicio en kV: 15/20.

Materiales: homologados.

Conductor: aluminio.

Longitud total en km: 0,005.

Apoyo: metálico.

Número total de apoyos de la línea: 1.

Crucetas: especial doble circuito.

Emplazamiento de la línea: C/ Iglesias, en terrenos propios del Excmo. Ayuntamiento.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: cubierto.

N.º de transformadores:

Número	Relación de transformación
1	15,000/20,000
	0,220/0,127

Potencia total en transformadores: 160 (kVA).

Emplazamiento: Reina. C/ Iglesias.

Presupuesto en euros: 70.707,73.

Presupuesto en pesetas: 11.764.776.

Finalidad: mejora de la calidad del suministro eléctrico.

Referencia del expediente: 06/AT-001788-017337.

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. 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 12 de julio de 2010. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

• • •

ANUNCIO de 30 de agosto de 2010 por el que se somete a información pública el proyecto de instalación solar fotovoltaica de 400 kW e instalaciones de transformación y evacuación de la energía generada.

Expte.: GE-M/60/10. (2010083239)

Visto el expediente incoado en esta Dirección General a petición de D. Luis Felipe de la Morena Valenzuela, en representación de la entidad Industrias Mecánicas de Extremadura, SA (IMEDEXSA), con CIF A-10009819 y domicilio a efectos de notificación en ctra. del Monte, s/n., 10190 Casar de Cáceres (Cáceres), solicitando la autorización administrativa del expediente de referencia. A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el 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 a información pública la petición de autorización administrativa de la instalación cuyas características son:

- Instalación solar fotovoltaica de 400 kW nominales constituida por: un campo generador de paneles fotovoltaicos (457,24 kWp) dispuestos sobre cubierta de nave mediante estructura metálica fija; 4 inversores trifásicos de 100 kW, con sus correspondientes equipos de control y protección; y conexión mediante líneas de baja tensión al centro de transformación de la planta.
- Instalaciones de enlace y conexión constituida por:
 - Centro de transformación de tipo interior en edificio prefabricado de hormigón, con un transformador trifásico de 630 kVA, relación de transformación 0,4/20 kV, y las correspondientes celdas de línea, medida y protección.
 - Centro de seccionamiento telemandado alojado en el interior de edificio prefabricado de hormigón, con dos celdas de línea para la entrada/salida de la línea "Monroy" 20 kV de la STR Cáceres 1, una celda de línea para la evacuación de la instalación fotovoltaica, una celda con interruptor-seccionador, una celda de línea de reserva y una celda de protección para el transformador de 50 kVA, 20 kV/B2, incluido en el centro, que alimentará el telemando.
 - Línea de evacuación de 20 kV, con un primer tramo subterráneo de 220 m de longitud S/C, conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 x (1 x 150) mm² Al, desde el centro de transformación