



ANUNCIO de 20 de diciembre de 2007 sobre instalación de planta solar fotovoltaica de 10 MW. Situación: parcela 17 del polígono 3. Promotor: Siberia Solar, S.L., en Valdecaballeros. (2007085221)

El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.º del artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación Territorial de Extremadura (DOE n.º 1, de 3 de enero de 2002) y de lo previsto en el art. 6.2. apartado 1, del Decreto 314/2007, de 26 de octubre (DOE n.º 127, de 3 de noviembre de 2007), somete a Información Pública durante el plazo de 20 días el siguiente asunto:

Instalación de planta solar fotovoltaica de 10 MW. Situación: parcela 17 del polígono 3. Promotor: Siberia Solar, S.L., en Valdecaballeros.

El expediente estará expuesto durante el plazo citado en la Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Consejería de Fomento, sita en c/ Morería, n.º 18, en Mérida.

Mérida, a 20 de diciembre de 2007. El Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, F. JAVIER GASPAS NIETO.

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANUNCIO de 17 de septiembre de 2007 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-10177/16926. (2008080025)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz a petición de: Iberdrola Distribución Eléctrica, S.A., con domicilio en: Bilbao, C/ Cardenal Gardoqui, n.º 8, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

Ampliación subestación transformadora de reparto de 45/20/13,2 KV denominada "STR. Arroyo del Campo". Realizada la ampliación de la STR. constará de:

TRANSFORMACIÓN:

- 1 Transformador de potencia trifásico de 10 MVA, relación de transformación 45/13,2 KV.
- 1 Transformador de potencia trifásico de 20/25 MVA, relación de transformación 45/20 KV.

SISTEMA DE 45 KV:

Sistema de intemperie, con configuración en "H" formado por:

- 2 Posiciones de línea.
- 2 Posiciones de transformador.
- 1 Posición de enlace o transferencia en barras.