

ANUNCIO de 12 de septiembre de 2007 sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa de instalación solar fotovoltaica de 5 MW e instalaciones de transformación y evacuación de la energía generada. Expte.: GE-M/43/07.

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 5.000 kW nominales, constituida por 50 instalaciones individuales de 100 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 100 kVA con relación de transformación 20/0,40 kV, alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituidas por:

- 50 C.T. de tensión de 100 kVA, de relación de transformación 20/0,40 kV.

- Centro de seccionamiento, con transformador de servicios auxiliares de 100 kVA.

- Red de M.T. de 20 kV de 2.458 m de longitud, formada por anillos subterráneos de interconexión entre los centros de transformación y el de seccionamiento y conexión de éste con la subestación del parque fotovoltaico.

- Subestación 45 kV. Parque de transformación 20/45 kV, que será de intemperie y ocupará una superficie aproximada de 1.500 m², en los que se ubicarán el parque de 20 kV y el de 45 kV, así como el edificio de mando y protección.

- La línea de evacuación será aérea de 45 kV, con una longitud aproximada de 772 m y conectará la subestación del parque fotovoltaico y la subestación de Torre de Santa María.

— Finalidad: Generación de energía eléctrica en régimen especial por generación fotovoltaica.

— Situación: parcela 16 B, del polígono 2, del Término Municipal de Torre de Santa María (Cáceres).

— Promotor: Dumar Ingenieros, S.L.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en esta Dirección General, sita en Paseo de Roma, s/n., 06800 Mérida, y formularse al mismo tiempo las reclamaciones, por triplicado, que se estimen, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Mérida, a 12 de septiembre de 2007. El Director General de Planificación Industrial y Energética, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

ANUNCIO de 18 de septiembre de 2007 sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa de instalación solar fotovoltaica 1,98 MW e instalaciones de transformación y evacuación de la energía generada. Expte.: GE-M/16/07.

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 1.980 kW nominales, constituida por 200 instalaciones individuales, de 9,9 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 630 kVA con relación de transformación 20 kV/B2, alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituidas por:

- 3 C.T. de tensión de 2x630 kVA, de relación de transformación 20 kV/B2.

- Centro de seccionamiento de media tensión, en el cual se instalará un transformador de 400 kVA y relación de transformación 20 kV/B2.

- Red de M.T. de 20 kV de 1.007 m de longitud, formada por anillo subterráneo de interconexión entre los 3 centros de transformación y el centro de seccionamiento.

- La línea de evacuación será mixta aéreo-subterránea. El primer tramo será aéreo, de 20 kV, con longitud 76 m, en doble circuito, y origen en el apoyo "A419775" perteneciente a la línea aérea de M.T. 20 kV denominada Almendral de