

de 400 kVA con relación de transformación 0,4/20 kV alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituida por:

- 1 C.T. de tensión 2x400 kVA, de relación de transformación 0,4/20 kV.

- La línea de evacuación será subterránea de 50 metros de longitud, desde el centro de transformación hasta el punto de enganche, en el apoyo N.º A-417450 en la línea de 20 kV denominada Ctra. Sevilla de subestación Badajoz, propiedad de la compañía suministradora.

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

— Situación: Polígono 188, parcela 12, del término municipal de Badajoz (Badajoz).

— Promotor: Las Vaguadas Campo Solar, S.L.; La Giralda Campo Solar, S.L.; Fotovoltaica La Catedral, S.L.; Las Cañadas Campo Solar, 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 24 de octubre de 2007. El Director General de Planificación Industrial y Energética, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

ANUNCIO de 6 de noviembre de 2007 sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa de instalación solar fotovoltaica de 1,728 MW e instalaciones de transformación y evacuación de la energía generada. Expte.: GE-M/197/07.

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el R.D. 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 1.728 kW nominales, constituida por 18 instalaciones individuales de 96 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 400 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 2x400 kVA, y relación de transformación 20 kV/ B2. Uno de ellos será centro de transformación y medida.

- Red de M.T. de 20 kV, subterránea, en anillo, de interconexión entre los centros de transformación, de longitud aproximada 70 m.

- Línea subterránea de evacuación, de 20 kV, y 47 m de longitud, que unirá el centro de transformación y medida con el punto de conexión previsto, la subestación transformadora STR Navalmoral.

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

— Situación: parcela 13 del polígono 14, del Término Municipal de Navalmoral de la Mata (Cáceres).

— Promotor: Abasol, 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 6 de noviembre de 2007. El Director General de Planificación Industrial y Energética, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

ANUNCIO de 19 de octubre de 2007 de exposición pública de propuesta de deslinde de la vía pecuaria denominada “Vereda de la Calzada Romana”, en los términos municipales de Ribera del Fresno y Los Santos de Maimona, tramo: todo su recorrido por la divisoria de ambos términos.

Redactada la propuesta de deslinde de la vía pecuaria denominada “Vereda de la Calzada Romana” en los términos municipales de