



CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ANUNCIO de 22 de febrero de 2008 sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa de instalación de evacuación de la energía generada en instalación solar fotovoltaica de 12 MW.

Expte.: GE-M/75/06. (2008080835)

A los efectos previstos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, el 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:

- Línea eléctrica en doble circuito (entrada-salida) entre la ST Saucedilla 20/45 kV y el apoyo 5065, para dar continuidad a la LAT 45 kV ST Casatejada-ST Almaraz propiedad de Iberdrola.

La línea tiene una longitud de 412 m entre la ST Saucedilla 20/45 kV y el nuevo apoyo paso subterráneo-aéreo que sustituirá al actual número 5065.

La línea se realizará en todo su recorrido bajo canalización hormigonada y entubada en doble circuito con conductor HEPRZ1 26/45 kV 300 Al + H25.

- Subestación de simple barra 20/45 kV, 12 MW, con características estándar de Iberdrola Distribución, denominada STR Saucedilla, con tres posiciones de línea, una de ellas para la evacuación de la planta fotovoltaica.
- Situación: Parcelas 174, 175, 176, 9.108 y 5.091 del polígono 501, en el término municipal de Casatejada (Cáceres)
- Promotor: AAVYC Gestión 2000, S.L.N.E., en representación de los titulares de cada una de las instalaciones individuales.

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 22 de febrero de 2008. El Director General de Planificación Industrial y Energética, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

• • •