

Esta Dirección General ha resuelto:

Emitir la autorización administrativa, a favor de: FRANCISCO ESCASO MORENO, de la instalación cuyas características principales son las que a continuación se indican:

— Instalación solar fotovoltaica de 1.000 kW nominales, constituida por 10 instalaciones individuales de 100 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 630 y 250 kVA con relación de transformación 15-20/82 kV, alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituida por:

- 1 C.T. de tensión 2 x 630 kVA, de relación de transformación 15-20/B2.

- 1 C.T. de tensión 1 x 630 kVA + 1 x 250, de relación de transformación 15-20/B2.

- Interconexión entre los centros de transformación mediante línea tipo aislada y subterránea formada por 3(1 x 240) mm<sup>2</sup> Al. RHV 12/20 kV. bajo tubo, de 292 metros de longitud.

- La línea de evacuación será mixta subterránea-aérea. El tramo subterráneo estará formado 136 metros de línea trifásica, con conductores de aluminio de 240 mm<sup>2</sup>, RHV 12/20 kV, instalado bajo tubo. El tramo aéreo se realizará mediante una línea de 3 x LA-56 de 215 metros, hasta el punto de entronque n.º 9 de la línea de M.T. de 15/20 kV, denominada "Cotorrillo" en el tramo comprendido entre las derivaciones del C.T. "Ramírez", propiedad de la compañía distribuidora.

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

— Situación: "Paraje el Cotorrillo" en el Camino del Cotorrillo, polígono 50, parcelas 45 y 46, del Término Municipal de Fuente del Maestre (Badajoz).

— Promotor: Francisco Escaso Moreno, en representación de los titulares de cada una de las instalaciones individuales.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Servicio, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

La presente Autorización se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos particulares, e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos de competencia municipal, provincial u otros, necesarios para la realización de las obras de las instalaciones.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución, de conformidad con el art. 115 de dicha norma legal.

Mérida, a 18 de octubre de 2007.

El Director General de Planificación  
Industrial y Energética,  
MANUEL GARCÍA PÉREZ

*RESOLUCIÓN de 18 de octubre de 2007, de la Dirección General de Planificación Industrial y Energética, sobre autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la "Instalación de producción de energía eléctrica en régimen especial solar fotovoltaica de 2 MW". Expte.: GE-M/66/07.*

Visto el expediente incoado en esta Dirección General a petición de PROMOCIONES MOLEÓN y MAMOLSA, S.L., con domicilio en C/ Jesús Rincón Jiménez, n.º 9, C.P.: 06010, Badajoz (Badajoz), solicitando la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución del expediente de referencia, y cumplidos los trámites reglamentarios establecidos en el Capítulo II, del Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Esta Dirección General ha resuelto:

Emitir la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución, a favor de: PROMOCIONES MOLEÓN y MAMOLSA, S.A., de la instalación cuyas características principales son las que a continuación se indican:

— Instalación solar fotovoltaica de 2.000 kW nominales, constituida por 20 instalaciones individuales de 100 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 630 y 400 kVA con relación de transformación 15-20/B2 kV, alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituida por:

- 3 C.T. de tensión 2x630 kVA, de relación de transformación 20/B2.
- 1 C.T. de tensión 1x400 kVA, de relación de transformación 15-20/B2.
- Interconexión entre los centros de transformación y entre éstos y la línea principal que soportará la evacuación se realizará mediante una línea del tipo aislada y subterránea, de 25 metros de longitud, formada por conductores de aluminio de 240 mm<sup>2</sup> de sección, 18/30 kV. bajo tubo, en el interior de la parcela, hasta el punto de vertido “Entronque CCDD Cocosa (45130) y CCDD El Manantío (45107)”, en la LAMT de 20 kV denominada CAMPAMENTO de Subestación SANTA MARINA.

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

— Situación: Parcela 22, polígono 212, del término municipal de Badajoz.

— Promotor: Promociones Moleón y Mamolsa, S.A.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Servicio, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

La presente Autorización se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos particulares, e independientemente de las autorizaciones, licencias o permisos de competencia municipal, provincial u otros, necesarios para la realización de las obras de las instalaciones.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, de acuerdo con lo establecido en el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución, de conformidad con el art. 115 de dicha norma legal.

Mérida, a 18 de octubre de 2007.

El Director General de Planificación  
Industrial y Energética,  
MANUEL GARCÍA PÉREZ

**RESOLUCIÓN de 18 de octubre de 2007, de la Dirección General de Planificación Industrial y Energética, sobre autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación de producción de energía eléctrica en régimen especial solar fotovoltaica de 1 MW. Expte.: GE-M/73/07.**

Visto el expediente incoado en esta Dirección General a petición de Finabsol Inversiones, S.L., Power Invest Real State, S.L., Gosabec, S.L., Generación de Luz Solar, S.L., Helios Clean Energy, S.L., Sonavalmoral, S.L., Herederos de Gabriel Carrasco Araque, S.L., Biensersol, S.L., Jomllisol, S.L., Ruiz-Oriol y Asociados, S.L., con domicilio en Avda. Alfonso XIII, n.º 21, C.P.: 28002, Madrid, solicitando la autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución del expediente de referencia, y cumplidos los trámites reglamentarios establecidos en el Capítulo II, del Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Esta Dirección General ha resuelto:

Emitir la autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución, a favor de: Finabsol Inversiones, S.L., Power Invest Real State, S.L., Gosabec, S.L., Generación de Luz Solar, S.L., Helios Clean Energy, S.L., Sonavalmoral, S.L., Herederos de Gabriel Carrasco Araque, S.L., Biensersol, S.L., Jomllisol, S.L., Ruiz-Oriol y Asociados, S.L., de la instalación cuyas características principales son las que a continuación se indican:

— Instalación solar fotovoltaica de 1.000 kW nominales, constituida por 10 instalaciones individuales de 100 kW, con sus correspondientes inversores y equipos de medida, conectados a transformadores de 160 kVA con relación de transformación 20/0,40 kV, alojados en el interior de casetas prefabricadas.

— Instalaciones de enlace y conexión constituidas por:

- 5 C.T. de tensión de 2x160 kVA, de relación de transformación 2.010,40 kV.
- Un centro de seccionamiento de media tensión.
- Línea de interconexión entre los centros de transformación de subterránea de 20 kV y longitud 195 m.
- Línea subterránea de evacuación de 20 kV y una longitud de 85 m hasta el centro de seccionamiento. Línea subterránea de 20 kV y longitud 10 m, desde el centro de seccionamiento hasta el punto de evacuación (apoyo nuevo entre el 5067 y el 5068 de la línea de media tensión de Majadas), en el que se realiza el paso aéreo-subterráneo.