

## V.- ANUNCIOS

## **OTROS ANUNCIOS OFICIALES**

## Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 10/02/2021, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Cuenca, sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de impacto ambiental de la instalación de la planta solar fotovoltaica denominada: Planta solar fotovoltaica Covatillas 4 de 49,99 MWp y sus infraestructuras de evacuación. Número de expediente: 162702-00792. [2021/1353]

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, de 26 de diciembre, así como del Decreto 80/2007, de 19 de junio, modificado por Decreto 34/2017, de 2 de mayo, por los que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha y su régimen de revisión e inspección, 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, de la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, y de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, se somete a información pública el Proyecto de Ejecución de la Planta Solar Fotovoltaica "Covatillas 4" de 49,99 MWp, y sus infraestructuras de evacuación, a efectos de su Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y de la Declaración de Impacto Ambiental:

## 1. Número de expediente: 162702-00792

Peticionario: Planta Solar OPDE 55, S.L con CIF B71366561 y domicilio social en Calle Cardenal Marcelo Spínola, 42, Planta 5ª, 28016 Madrid.

Situación: Término Municipal de Castillejo de Iniesta, Graja de Iniesta y Puebla del Salvador (Cuenca).

Características principales: Planta Solar Fotovoltaica de 49,99 MWp y sus infraestructuras de evacuación asociadas, con 18 inversores, 9 estaciones de potencia y red subterránea de media tensión (RSMT), mediante 3 simples circuitos hasta subestación eléctrica transformadora (SET) 30/132 kV ,140 MVA "El Monegrillo "(objeto de otro proyecto), las actuaciones a realizar son:

Planta Solar Fotovoltaica de 49,99 MWp, ubicada en las siguientes parcelas de Castillejo de Iniesta, Graja de Iniesta y Puebla del Salvador (Cuenca):

- · Castillejo de Iniesta:
- Polígono 5 parcela 2. Superficie total: 8,7349 has. Superficie ocupada: 2,4745 has.
- Polígono 5 parcela 3. Superficie total: 3,8213 has. Superficie ocupada: 0,0001 has.
- Polígono 5 parcela 4. Superficie total: 1,1218 has. Superficie ocupada: 0,2099 has.
- Polígono 5 parcela 11. Superficie total: 3,1855 has. Superficie ocupada: 0,5426 has.
- Polígono 5 parcela 12. Superficie total: 0,8232 has. Superficie ocupada: 0,7275 has.
- Polígono 5 parcela 13. Superficie total: 0,9312 has. Superficie ocupada: 0,8203 has.
- · Graja de Iniesta:
- Polígono 1 parcela 13. Superficie total: 7,5236 has. Superficie ocupada: 3,9392 has.
- Polígono 1 parcela 78. Superficie total: 1,9586 has. Superficie ocupada: 0,4307 has.
- Polígono 1 parcela 80. Superficie total: 3,4688 has. Superficie ocupada: 1,9497 has.
- Polígono 1 parcela 82. Superficie total: 3,5236 has. Superficie ocupada: 1,7966 has.
- Polígono 1 parcela 91. Superficie total: 4,7654 has. Superficie ocupada: 4,0849 has.
  Polígono 1 parcela 94. Superficie total: 2,5612 has. Superficie ocupada: 1,7214 has.
- Polígono 1 parcela 96. Superficie total: 3,1901 has. Superficie ocupada: 1,7542 has.
- Polígono 1 parcela 97. Superficie total: 1,7013 has. Superficie ocupada: 0,8078 has.
- Polígono 1 parcela 99. Superficie total: 0,7685 has. Superficie ocupada: 0,2380 has.
- Polígono 1 parcela 100. Superficie total: 1,1542 has. Superficie ocupada: 0,7790 has.
- Polígono 1 parcela 101. Superficie total: 2,6645 has. Superficie ocupada: 1,4868 has.
- Polígono 15 parcela 4. Superficie total: 18,8702 has. Superficie ocupada: 15,2381 has.
- Polígono 15 parcela 7. Superficie total: 0,8377 has. Superficie ocupada: 0,5204 has.
- Polígono 15 parcela 8. Superficie total: 3,2736 has. Superficie ocupada: 2,5099 has.

- Polígono 15 parcela 9. Superficie total: 0,984 has. Superficie ocupada: 0,7275 has.
- Polígono 15 parcela 10. Superficie total: 1,431 has. Superficie ocupada: 1,431 has.
- Polígono 15 parcela 11. Superficie total: 1,6421 has. Superficie ocupada: 1,2495 has.
- Polígono 15 parcela 13. Superficie total: 1,4308 has. Superficie ocupada: 0,5801 has.
- Polígono 15 parcela 14. Superficie total: 1,3282 has. Superficie ocupada: 1,2593 has.
- Polígono 15 parcela 15. Superficie total: 5,0216 has. Superficie ocupada: 3,3810 has.
- Polígono 15 parcela 17. Superficie total: 1,2459 has. Superficie ocupada: 0,9776 has.
- Polígono 15 parcela 18. Superficie total: 2,2213 has. Superficie ocupada: 1,4473 has.
- Polígono 15 parcela 19. Superficie total: 1,5831 has. Superficie ocupada: 0,7397 has.
- Polígono 15 parcela 20. Superficie total: 2,1832 has. Superficie ocupada: 0,8970 has.
- Polígono 15 parcela 26. Superficie total: 20,1087 has. Superficie ocupada: 16,2051 has.
- Polígono 15 parcela 27. Superficie total: 2,6254 has. Superficie ocupada: 1,0804 has.
- Polígono 15 parcela 29. Superficie total: 3,8819 has. Superficie ocupada: 3,0467 has.
- · Puebla del Salvador:
- Polígono 12 parcela 104. Superficie total: 8,6109 has. Superficie ocupada: 3,0224 has.
- Polígono 12 parcela 105. Superficie total: 7,5450 has. Superficie ocupada: 5,5046 has.
- Polígono 12 parcela 106. Superficie total: 2,1415 has. Superficie ocupada: 1,2959 has.
- Polígono 12 parcela 107. Superficie total: 5,3068 has. Superficie ocupada: 4,3043 has.
- Polígono 12 parcela 108. Superficie total: 9,5121 has. Superficie ocupada: 2,4437 has.
- Polígono 13 parcela 106. Superficie total: 3,3467 has. Superficie ocupada: 1,6528 has.
- Polígono 13 parcela 107. Superficie total: 0,3475 has. Superficie ocupada: 0,1011 has.
- Polígono 13 parcela 108. Superficie total: 0,8800 has. Superficie ocupada: 0,3835 has.
- Polígono 13 parcela 109. Superficie total: 2,8107 has. Superficie ocupada: 1,6895 has.
- Polígono 13 parcela 149. Superficie total: 1,5470 has. Superficie ocupada: 0,5605 has. Las parcelas afectadas por las canalizaciones eléctricas son:
- · Graja de Iniesta:
- Polígono 1, parcela 9002.
- Polígono 1, parcela 9005.
- Polígono 15, parcela 9002.
- Polígono 15, parcela 9004.
- Polígono 15, parcela 9005.
- Polígono 15, parcela 9006.
- · Castillejo de Iniesta:
- Polígono 4, parcela 51.
- Polígono 4, parcela 52.
- Polígono 4, parcela 9001.
- · Puebla del Salvador:
- Polígono 12, parcela 9006.
- Polígono 13. Parcela 9011.

La superficie total delimitada por el vallado es de 134,53 has con una longitud de 20.390,27 m.

Los módulos fotovoltaicos suman un total de 111.090, módulo Longi LR4\_72\_HPH450 o similar de tecnología monofacial, con una potencia unitaria máxima de 450 Wp. Los módulos se dispondrán sobre estructura de seguimiento solar a un eje horizontal con eje de rotación N-S, siendo la potencia pico total de la central de 49,99 MW. La potencia nominal en inversores es de 46,80 MW (con regulación de potencia para disponer en el punto de conexión de 41,7 MWn).

2. Número de expediente: 162402-06084 al 162402-06092.

Estaciones de potencia: cuya finalidad es la conversión de CC a AC, y elevación de 660 V a 30 kV. Se dispone de 9 transformadores de 5.200 kVA y 18 inversores tipo Gamesa E-2.5 MVA-SB-I 2600 KVA, incluyendo un transformador de servicio auxiliar de 25 kVA 0,66/0,40 kV, cada una.

La configuración sería de 9 estaciones de potencia con 18 inversores, regulados para obtener en el punto de conexión 41,70 MWn.

3. Número de expediente 162102-02058

Red subterránea de media tensión interior a 30 KV formada por 3 circuitos simples de MT. De longitud total 11.901,75m formadas por tres líneas de interconexión de 4.074m,3806,25m y 4021,5 m Conductores: AL RHZ1-OL polietileno reticulado (XLPE) 18/30 kV y secciones de hasta 240,300 y 630 mm² según tramo, que conecta las estaciones de potencia con la subestación transformadora "El Monegrillo 2,3,4" 30/132 KV.

4. Obra civil: Preparación del terreno, zanjas para la instalación del cableado, acondicionamiento de viales de acceso y construcción de viales internos, vallado perimetral, cimentaciones de las estructuras fijas, de las estaciones de media tensión, zanjas para líneas de media tensión, etc...

Presupuesto de ejecución material: 24.311.000 €

Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica y su transformación y evacuación.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, situado en Parque de San Julián, nº 13, solicitando cita previa en el teléfono 969 17 97 43 y formularse las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

El Proyecto de Ejecución, Anexos de Modificación y el Estudio de Impacto Ambiental pueden ser consultados de igual forma en el tablón de la Sede electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a través del siguiente enlace: https://www.jccm.es/sede/tablon

Cuenca, 10 de febrero de 2021

El Delegado Provincial RODRIGO MOLINA CASTILLEJO