

ANUNCIO de 26 de julio de 2021 de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Granada, por la que se somete a información pública, la solicitud de autorización ambiental unificada y autorización administrativa de la instalación eléctrica del expediente que se cita. Exp. Núm. 14.078/AT AAU/GR/040/20.

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y 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, la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y los artículos 19 y 32 del Decreto 356/2010, de 3 de agosto por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada; se somete al trámite de información pública la petición de autorización ambiental unificada y autorización administrativa correspondiente al proyecto modificado de la instalación eléctrica, que a continuación se indica:

Peticionario: GANDASOLAR 8 S.L. con domicilio en Calle Poeta Joan Maragall 1, planta 5, 28020 – Madrid y CIF: B-88451646.

Emplazamiento:

- Planta Solar Fotovoltaica: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el T.M. ALBOLOTE, en la provincia de Granada. Referencias catastrales 18004A01100008 y 18004A01200001.
- Redes interiores de media tensión: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el T.M. ALBOLOTE, en la provincia de Granada. Referencias catastrales 18004A01100008 y 18004A01200001.
- Infraestructura de evacuación alta tensión:

PARCELAS			
T.M	Polígono	Parcela	Referencia Catastral
ALBOLOTE	11	8	18004A01100008
	11	7	18004A01100007
	11	9010	18004A01109010
	11	6	18004A01100006
	900	9202	18004A90009202
	11	13	18004A01100013
	900	9300	18004A90009300
	11	20	18004A01100020
	900	9100	18004A90009100
	900	9101	18004A90009101
	9	6	18004A00900006
	9	7	18004A00900007
	9	1	18004A00900001
	8	9008	18004A00809008
	8	19	18004A00800019
	900	9200	18004A90009200
	8	13	18004A00800013
	8	9004	18004A00809004
	8	9005	18004A00809005
	8	12	18004A00800012

Avda. Joaquina Eguaras, 2 Edif. "Almanjayar"
18013-Granada
Telf 955063910
buzonweb.sac.cefta@juntadeandalucia.es



PARCELAS			
T.M	Polígono	Parcela	Referencia Catastral
ATARFE	3	18	18023A00300018
	3	38	18023A00300038
	3	13	18023A00300013
	3	12	18023A00300012
	3	11	18023A00300011
	3	10	18023A00300010
	2	9010	18023A00209010
	2	9006	18023A00209006
	2	26	18023A00200026
	2	29	18023A00200029
	2	31	18023A00200031
	2	50	18023A00200050
	2	57	18023A00200057
	2	56	18023A00200056
	2	60	18023A00200060
	2	61	18023A00200061
	2	62	18023A00200062
	2	9006	18023A00209006
	2	35	18023A00200035
	2	36	18023A00200036
	2	9005	18023A00209005
	2	7	18023A00200007
	2	6	18023A00200006
	2	3	18023A00200003
	2	2	18023A00200002
	1	9902	18023A00109002
	1	10	18023A00100010
	1	9007	18023A00109007
	1	11	18023A00100011
	1	12	18023A00100012
	1	9012	18023A00109012
	1	9009	18023A00109009
	1	77	18023A00100086
	1	7	18023A00100007
	1	9004	18023A00109004
	1	61	18023A00100061
1	62	18023A00100062	
1	63	18023A00100063	
1	4	18023A00100004	

PARCELAS			
T.M	Polígono	Parcela	Referencia Catastral
MOCLÍN	28	27	18133A02800027
	28	30	18133A02800030
	28	26	18133A02800026
	28	9002	18133A02809002

Características:

1) Planta Solar Fotovoltaica:


- Campo solar fotovoltaico constituido por 53.846 módulos fotovoltaicos monocristalinos de potencia máxima 650Wp, modelo TSM-DEG21C.20 de TRINASOLAR o similar, en condiciones STC normalizadas, agrupados en cadenas de 30 y de 60 módulos fotovoltaicos en serie sobre seguidores solares.
- Estructuras soporte de los módulos fotovoltaicos que contarán con un sistema de seguimiento solar Este-Oeste mediante un eje Norte-Sur horizontal. Se instalarán 787 estructuras de seguidor que soportará como máximo 60 módulos fotovoltaicos que se dispondrían en dos filas de 30 módulos y 221 estructuras de seguidor que soportará como máximo 30 módulos fotovoltaicos que se dispondrían en dos filas de 15 módulos.
- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.
- Se instalarán 91 inversores de 253,50 kw de potencia pico y 51 inversores de 234kw de potencia pico, modelo SUN2000-215KT-H3 de HUAWEI de KVA o similar, alimentando a 9 centros de transformación que elevarán la tensión de 800 V a 30 kV, siendo 2 centros de transformación de 6.000 kVA y 7 centros de transformación de 3.000 kVA.
- La instalación de media tensión la componen cada uno de los centros de transformación y 2 circuitos de alimentación en media tensión soterrada de 30 kV que enlaza los centros con el centro de entrega
- La evacuación de la energía desde los centros de transformación interna en la central solar fotovoltaica "CSF CUBILLAS" hasta la subestación colectora intermedia de promotores "SET Caparacena 400 kV" se realizará mediante 2 circuitos en media tensión a 30 kV directamente enterrado hasta el centro de entrega ubicado en "CSF CUBILLAS" donde se transformara en una línea aérea de 30 kV que discurre por los términos municipales de Albolote, Moclín y Atarfe (Granada).
- Emplazamiento de CSF: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el t.m. ALBOLOTE, en la provincia de Granada.
- Referencias catastrales de CSF: 18004A01100008, 18004A01200001

2) Redes interiores de media tensión

- Línea 1 Subterránea Media Tensión 30 kV de Evacuación de "CSF CUBILLAS", desde los centros de transformación interna en la central hasta el centro de entrega, con una longitud aproximada de 1.505 m.
- Línea 2 Subterránea Media Tensión 30 kV de Evacuación de "CSF CUBILLAS", desde los centros de transformación interna en la central hasta el centro de entrega, con una longitud aproximada de 2.030 m.
- Emplazamiento: Parcela 8 del polígono 11 y en la parcela 1 del polígono 12, en el t.m. ALBOLOTE, en la provincia de Granada.
- Referencias catastrales de CSF: 18004A01100008, 18004A01200001

3) Infraestructura de evacuación alta tensión

- Línea Eléctrica de Alta tensión 30 kV simple circuito denominada "CSF CUBILLAS – SET PROMOTORES CAPARACENA 400 KV" con origen en "CSF CUBILLAS" y final en la subestación "SET PROMOTORES CAPARACENA 400 KV", cuyo trazado discurrirá por los términos municipales de ALBOLOTE, MOCLIN Y ATARFE, en la provincia de Granada. La línea constará de una longitud de 11.335,37 m
- Tensión de Evacuación: 30 kV
- Punto de conexión: SET PROMOTORES CAPARECENA 400 KV
- Tramos:
 - Tramo 1: canalización subterránea Desde Centro de Entrega hasta Apoyo nº 1 que se realizará mediante canalización subterránea de longitud 21 m
 - Tramo 2: Aéreo, consta de 46 apoyos (desde Apoyo 1 al Apoyo 46 de longitud Total 11.167,37 m.
 - Tramo 3: canalización subterránea Desde Apoyo nº 46 hasta Subestación Promotores Caparacena 400 KV que se realizará mediante canalización subterránea de longitud 147 m
 - Tensión: 30 kV
 - Longitud: 8.483,12 m

PABLO GARCIA PEREZ		26/07/2021 14:15	PÁGINA 3/4
VERIFICACIÓN	BndJAL5SQBP6P96Z4TU22H9GUEJWYQ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

- Tipo: Subterránea y Aérea, simple circuito
- Frecuencia: 50Hz
- Tipo de conductor aéreo: LA-280 (242-AL1/39-ST1A)
- Tipo de conductor subt.: 1x400mm2 Al RH5Z1 18/30 KV + H25
- Número de conductores por fase tramo aéreo: 2
- Número de conductores por fase tramo subterráneo: 2
- Términos municipales afectados: ALBOLOTE, MOCLÍN y ATARFE (Granada)
- Longitud Tramo t.m. Albolote: 21 m (subt.)+ 5.757,84 m (aérea) total: 5.778,84 m
- Longitud Tramo t.m. Moclín: 417,75 m (aérea)
- Longitud Tramo t.m. Atarfe: 147 m (subt.)+ 4.991,87 m (aérea) total: 5.138,78 m

Cruzamientos vías pecuarias: CAÑADA REAL DEL LLANO DE TAURAS (entre apoyos n.º 2 y 3).

- Posición de transformación en “SET PROMOTORES CAPARACENA 400 KV”:
- Un transformador de potencia (T-1) 400/30 kV de 55 MVA para evacuación de Planta FV Cubillas 35MWp/26MWn y Planta FV Solar Caparacena 1, de 27,5MWp/22 MWn compartida entre Gandasolar 8, S.L. y AAGES Caparacena, S.L.
- Línea Eléctrica 400 kV entre la “SET PROMOTORES” y la SET “CAPARACENA”.

Presupuesto:

- CSF CUBILLAS: 14.404.501,56 Euros, IVA no incluido.
- LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV SIMPLE CIRCUITO CSF CUBILLAS – SET PROMOTORES CAPARACENA 400 KV, EN GRANADA 951.238,82 Euros, IVA no incluido

Finalidad: Producción de energía de origen fotovoltaico.

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el portal de la transparencia LinkPúblico: <http://www.juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos> o para aquellos no obligados a relacionarse electrónicamente con la administración en esta Delegación, sita en C/ Joaquina Egüaras, nº 2, previa cita en el teléfono 955063910, o en el email buzonweb.sac.cefta@juntadeandalucia.es y formularse al mismo tiempo las reclamaciones que se estimen oportunas, en el plazo de TREINTA días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

**El Delegado del Gobierno
Pablo García Pérez.**

PABLO GARCIA PEREZ		26/07/2021 14:15	PÁGINA 4/4
VERIFICACIÓN	BndJAL5SQBP6P96Z4TU22H9GUEJWYQ	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
