

**V ANUNCIOS****CONSEJERÍA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOSTENIBILIDAD**

ANUNCIO de 20 de diciembre de 2019 por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa correspondiente a la instalación fotovoltaica "FV San Antonio", ubicada en el término municipal de Cedillo (Cáceres), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada. Expte.: GE-M/63/19. (2019081456)

A los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 125 del 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, se someten a información pública la solicitud de autorización administrativa previa correspondiente a la instalación fotovoltaica "FV San Antonio", ubicada en el término municipal de Cedillo (Cáceres), e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, promovida por la sociedad Iberenova Promociones, SA.

Datos del proyecto:

- Titular de la solicitud: Iberenova Promociones, SA, con CIF A-082104001 y con domicilio social en c/ Tomás Redondo, 1, 28023 Madrid (Madrid).
- Ubicación de la instalación de generación solar fotovoltaica: Polígono 6, parcela 5, polígono 7, parcelas 1 y 2 del término municipal de Cedillo.
- Referencias catastrales: 10063A006000050000EB, 10063A007000010000EX, Y 10063A007000020000EI, respectivamente.
- Características de la instalación:
 - Nombre de la instalación: Planta solar fotovoltaica "FV San Antonio".
 - Instalación solar fotovoltaica de 49,928 MWp y potencia nominal 39,29 MW, compuesta por 144.720 módulos fotovoltaicos de 345 Wp, montados sobre estructura fija de soporte y 10 inversores de 1.637 kVA.

La instalación se subdivide en 24 campos solares, cada uno de ellos con una potencia de 2080,24 kWp. A su vez existen 10 centros de transformación, 2 de 3.600kVA-

0,630/30 kV, 6 de 5.400 kVA-0,630/30 kV y 2 de 1.800kVA-0,630/30kV, interconectados en paquetes, con conexión mediante circuito subterráneo con cable HEPRZ1 Al 3x1x400 mm² directamente enterrado en el terreno, hasta bornes de entrada de subestación.

- Subestación colectora de 30/400 kV, ubicada en el polígono 6, parcela 5 del término municipal de Cedillo con referencia catastral 10063A006000050000EB.

Parque intemperie, donde se instalarán los sistemas y equipos de 400 kV, contando con transformador principal 30/400kV/55 MVA.

Parque interior de 30 kV en edificio, 1 posición de medida convencional de intemperie instalada en la acometida de línea de 400 kV, 2 posiciones de transformador de 30/400kV/55MVA. Existen dos juegos de celdas 30 kV, una para cada posición de transformación.

- Las infraestructuras necesarias hasta llegar al punto de evacuación final situado en la SET Cedillo 400 kV propiedad de Red Eléctrica de España, a través de la posición de evacuación existente correspondiente al grupo G3 de la Central Hidroeléctrica de la presa de Cedillo, consisten en:

- ◇ Tramo 1: línea aérea de 400 kV y 4.818 km de longitud, con origen en la "SET FV Cedillo" y final en el apoyo número 16 de paso de aéreo a subterráneo y conductor tipo LARL-RAIL.

- ◇ Tramo 2: Línea subterránea de 400 kV y 3km de longitud, con origen en el apoyo número 16 de paso de aéreo a subterráneo, del tramo 1; y final la subestación colectora ICE (Infraestructura Común de evacuación), conductor XLPE 220/400 kV 1x2000 Cu+H184.

- ◇ Subestación colectora ICE con dos posiciones de entrada, y una de salida, con tecnología GIS (Subestación de alta tensión aislada por gas). Las dos posiciones de entrada serán: una para la de generación fotovoltaica y otra para el Grupo de Generación número 3 de la Central Hidroeléctrica de Cedillo.

- ◇ Tramo 3: Línea subterránea de 400 kV, y 193,61 m de longitud, con origen en la ICE y final en el nuevo apoyo BY-PASS de paso de aéreo a subterráneo. Este tramo de línea será de evacuación conjunta del Grupo de Generación número 3 y de las plantas fotovoltaicas "FV San Antonio" y "FV Majada Alta". El nuevo apoyo BY-PASS conecta mediante una línea aérea existente con la SET Cedillo 400 kV.

(Coordenadas UTM apoyo BY-PASS, X: 625.526,75, Y: 4.391.485,00).

Recorrido la línea: según tabla anexa de Relación de Bienes y Derechos Afectados.



Coordenadas UTM (Sistema Referencia ETRS 89-Huso 29), apoyos recorrido aéreo:

Punto	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	631.687,51	4.387.641,32
2	631.546,52	4.387.601,03
3	631.418,66	4.387.564,51
4	631.267,09	4.387.521,20
5	630.892,68	4.387.661,99
6	630.565,08	4.387.785,18
7	630.228,71	4.387.911,66
8	629.844,33	4.388.146,40
9	629.424,02	4.388.403,08
10	629.118,27	4.388.676,21
11	628.816,52	4.388.945,76
12	628.555,63	4.389.178,81
13	628.307,35	4.389.400,59
14	628.058,12	4.389.623,22



Punto	Coordenadas X	Coordenadas Y
15	627.809,65	4.389.845,18
16	627.687,29	4.389.954,48

Coordenadas UTM (Sistema Referencia ETRS 89-Huso 29), recorrido subterráneo:

Punto	Coordenadas X	Coordenadas Y
1	627683.26	4389951.32
2	627407.83	4390046.88
3	627271.48	4390170.64
4	627165.24	4390378.57
5	627167.85	4390590.72
6	626897.43	4390752.41
7	626897.43	4390752.41
8	626784.67	4390860.61
9	626549.11	4391015.13
10	626510.47	4391115.39



11	626462.29	4391299.78
12	626314.10	4391427.67
13	625946.78	4391572.64
14	625711.69	4391516.07
15	625661.99	4391499.10
16	625569.68	4391476.30
17	625530.13	4391483.55

— Presupuesto total de ejecución material del proyecto: 33.919.977,69 €.

— Finalidad: Instalación de producción de energía eléctrica solar fotovoltaica e infraestructura eléctrica de evacuación asociada.

Lo que se hace público a los efectos oportunos y para el general conocimiento, pudiendo ser examinada la documentación presentada en las dependencias de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, perteneciente a la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, sita en Paseo de Roma, s/n, Módulo D, 1.ª planta, 06800 Mérida, en horario de 8:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes laborables y formularse al mismo tiempo las alegaciones que se estimen oportunas, que deberán dirigirse al citado Organismo, concediéndose al efecto un plazo de 20 días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Mérida, 20 de diciembre de 2019. El Director General de Industria, Energía y Minas, SAMUEL RUIZ FERNÁNDEZ.

ANEXORELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR LA
INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN DE EVACUACIÓN 400 KV, DENOMINADA "LAAT SAN ANTONIO".		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	6	5
CEDILLO (CÁCERES)	6	4
CEDILLO (CÁCERES)	6	9006
CEDILLO (CÁCERES)	6	9
CEDILLO (CÁCERES)	6	9005
CEDILLO (CÁCERES)	6	8
CEDILLO (CÁCERES)	6	9001
CEDILLO (CÁCERES)	2	9037
CEDILLO (CÁCERES)	2	687
CEDILLO (CÁCERES)	2	743
CEDILLO (CÁCERES)	2	9031



LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN DE EVACUACIÓN 400 KV, DENOMINADA "LAAT SAN ANTONIO".		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	2	744
CEDILLO (CÁCERES)	2	9039
CEDILLO (CÁCERES)	5	9007
CEDILLO (CÁCERES)	5	123
CEDILLO (CÁCERES)	2	803
CEDILLO (CÁCERES)	5	104
CEDILLO (CÁCERES)	5	122
CEDILLO (CÁCERES)	5	121
CEDILLO (CÁCERES)	5	9007
CEDILLO (CÁCERES)	2	9039
CEDILLO (CÁCERES)	2	760
CEDILLO (CÁCERES)	2	759
CEDILLO (CÁCERES)	2	761



LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN DE EVACUACIÓN 400 KV, DENOMINADA "LAAT SAN ANTONIO".		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	2	762
CEDILLO (CÁCERES)	2	765
CEDILLO (CÁCERES)	2	837
CEDILLO (CÁCERES)	2	9038
CEDILLO (CÁCERES)	2	9032
CEDILLO (CÁCERES)	2	766
CEDILLO (CÁCERES)	2	586
CEDILLO (CÁCERES)	2	585
CEDILLO (CÁCERES)	2	582
CEDILLO (CÁCERES)	2	584
CEDILLO (CÁCERES)	2	583
CEDILLO (CÁCERES)	2	569
CEDILLO (CÁCERES)	2	576



LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN DE EVACUACIÓN 400 KV, DENOMINADA "LAAT SAN ANTONIO".		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	2	570
CEDILLO (CÁCERES)	2	571
CEDILLO (CÁCERES)	2	9024
CEDILLO (CÁCERES)	2	530
CEDILLO (CÁCERES)	2	531
CEDILLO (CÁCERES)	2	9022
CEDILLO (CÁCERES)	2	528
CEDILLO (CÁCERES)	2	9021
CEDILLO (CÁCERES)	2	520
CEDILLO (CÁCERES)	2	9029
CEDILLO (CÁCERES)	1	9027
CEDILLO (CÁCERES)	1	503



LÍNEA SUBTERRÁNEA DE ALTA TENSIÓN DE EVACUACIÓN 400 KV, DENOMINADA "FV SAN ANTONIO".		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	1	503
CEDILLO (CÁCERES)	1	502
CEDILLO (CÁCERES)	1	500
CEDILLO (CÁCERES)	1	9026
CEDILLO (CÁCERES)	1	422
CEDILLO (CÁCERES)	1	634
CEDILLO (CÁCERES)	1	9023
CEDILLO (CÁCERES)	1	262
CEDILLO (CÁCERES)	1	222
CEDILLO (CÁCERES)	1	223
CEDILLO (CÁCERES)	1	2
CEDILLO (CÁCERES)	1	9003
CEDILLO (CÁCERES)	1	2



LSAT GRUPO DE GENERACIÓN N.º 3 Y LSAT GRUPO DE GENERACIÓN N.º 3 Y FV SAN ANTONIO.		
TÉRMINO MUNICIPAL	DATOS CATASTRALES	
	N.º Polígono	N.º Parcela
CEDILLO (CÁCERES)	1	2
CEDILLO (CÁCERES)	1	9005
CEDILLO (CÁCERES)	1	2

• • •