



FIRMADO POR

JUAN GARCÍA MOYANO
ALCALDE
12/01/2023



Ayuntamiento de
VILLA DE VES

AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Secretaría e Intervención

Plaza Mayor, 1 - Villa de Ves (02213)

PERSONA DESTINATARIA:

Área 'General' del tablón de anuncios electrónico



SELLO

Publicado en tablón de anuncios electrónico
12/01/2023



SELLO

AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS
Registro de Entrada n.º 24/2023
Copia escaneada
11/01/2023 14:37

Anuncio de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", y sus infraestructuras auxiliares y de evacuación, emplazada en los términos municipales de Villa de Ves, y Casas de Ves (Albacete), a efectos de su autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, y reconocimiento en concreto de la utilidad pública. Referencia: 02250401995 (FV).

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el 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, modificado por el Decreto 34/2017, de 2 de mayo, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción, y reconocimiento en concreto de la utilidad pública:

El presente proyecto se tramita administrativamente al amparo de la Ley 7/2022, de 29 de julio, de medidas para la agilización administrativa de los proyectos de energías renovables en Castilla-La Mancha, y dispone de Resolución de 13/12/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, por la que se formula el informe de determinación de afecciones ambientales del proyecto: Planta fotovoltaica Balsasol 35,99 MWp e infraestructuras de evacuación, expediente industria 02250401995 (expediente PRO-AB-21-1357), situado en los términos municipales de Casas de Ves y Villa de Ves (Albacete), cuya promotora es Iniciativa y Desarrollo Energético SL, y publicado en el DOCM de 2/01/2023.

Las características principales de la planta solar fotovoltaica "Balsasol" (FV), e infraestructuras auxiliares y de evacuación (subestación elevadora "Balsasol" 30/132 kV (ST), línea eléctrica de 20 kV de alimentación de los servicios auxiliares de la ST, y línea eléctrica de 132 kV de evacuación (LAT)), son:

- Referencia de FV e infraestructuras: 02250401995 (FV).
- Peticionario: Iniciativa y Desarrollo Energético, S.L. CIF: B40526766.
- Denominación de los proyectos de ejecución: Baja Tensión de la Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", de junio de 2021, Centro de Transformación y Red Interna de Media Tensión de la Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", de junio de 2021, Línea Eléctrica de Servicios Auxiliares de 20 kV, para el Funcionamiento de la Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", de julio 2021, Subestación Elevadora "Subestación Balsasol" 30/132 kV, y su Infraestructura de Evacuación-Zona Compañía y Cliente de la Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", de junio 2021, Línea Eléctrica de Alta Tensión de 132 kV para la evacuación de la Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol", de julio 2021, y Memoria Justificativa de la LAAT 132 kV DC de Evacuación y Línea de Servicios Auxiliares de 20 kV PSFV "Balsasol" de la Solicitud de Declaración de Utilidad Pública, de noviembre de 2022, y todos a cargo del técnico titulado competente Dº. Jorge Aleix Moreno.
- Planta solar fotovoltaica "Balsasol" (FV).
- Ubicación de FV: En parcelas varias de los polígonos 1 y 17 del T.M. de Villa de Ves (Albacete).
- Superficie total delimitada por vallado de FV: 60,31 Ha.
- Módulos fotovoltaicos: Un total de 67284 módulos monofaciales de 535 Wp c/u, montados sobre seguidores en eje horizontal (N-S), y una potencia pico total de 35,9969 MWp.
- Inversores: La planta contará con 198 inversores de tipo string para exterior, de 185 kWn, y tensión de salida de 0,8 kVac, y potencia total de inversores de 36,63 MWn, y una potencia de acceso de 30 MW.
- Cuadros y cableado de BT. En corriente continua se utilizará cable de cobre, con aislamiento XPLE y cubierta de PVC, y montaje principalmente superficial, con sección de 4 mm² de los circuitos de string hasta inversores. Y en alterna se utilizará cable de aluminio, con aislamiento XPLE, y cubierta de poliolefina libre de halógenos, con sección 240 mm², y directamente enterrado, entre inversores y cuadros secundarios de protección, y entre los secundarios y principales de protección ubicados en los CTs.
- Instalaciones y líneas de 30 kV de FV: Se dispone de 6 centros de transformación (CT), con transformadores de tipo exterior y relación de transformación 30/0.8kV-0,8kV, con 5 de 6600 kVA, y 1 de 3330 kVA. Cada CT dispondrá de 2 celdas de línea y una de protección de transformador con disyuntor, que serán de corte y aislamiento en SF₆, ubicadas en casetas de hormigón prefabricado y maniobra exterior. Cada dos CT se interconectarán con el centro de seccionamiento (CS), situado en la subestación, mediante una línea subterránea con cable tipo AL RHZ1-OL 18/30 kV tipo unipolar, enterrados directamente en zanja, y sección 95-150-240 mm² (según tramo y línea). La longitud total de las tres líneas será de 5.818 m.
- Subestación elevadora "Balsasol" 30/132 kV (ST).
- Ubicación ST: En parcela 64 del polígono 1 del T.M. de Villa de Ves (Albacete).



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Solicitud exposición pública

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación: D9AA 7WZ4 MYHP MDAT TVYQ



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7XKF ZFDR JTKE AHLW

Orden de publicación Área 'General' del tablón de anuncios electrónico - Anuncio información pública del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol" - SEFYCU 4116862

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>



FIRMADO POR

JUAN GARCÍA MOYANO
ALCALDE
12/01/2023



SELLO

AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS
Registro de Entrada n.º 24/2023
Copia escaneada
11/01/2023 14:37



SELLO

Publicado en tablón de anuncios electrónico
12/01/2023

- Descripción: Subestación compartida de tipo intemperie y simple barra, ubicada junto a la planta y con una superficie ocupada de 4.875 m², y está compuesta por:

a. Subestación elevadora de 30/132 kV, de propiedad de Iniciativa y Desarrollo Energético, S.L, cuyo sistema de 132 kV, contará con una posición de transformador de 132/30 kV, de 32 MVA tipo ONAN, con el aparellaje necesario, y el sistema de 30 kV, un centro de seccionamiento (CS), instalado en el edificio del promotor, con un conjunto de celdas de corte y aislamiento de SF₆, formadas por 1 celda de acometida al transformador, 3 celdas de líneas de los circuitos provenientes del parque solar, 1 celda de medida, y en el exterior una reactancia trifásica de puesta a tierra.

b. Subestación de maniobra (a ceder a la empresa distribuidora), cuyo sistema de 132 kV, está formado por dos posiciones de línea blindadas de intemperie, y una posición de conexión a tercero (planta FV) blindada de intemperie, con el aparellaje correspondiente en cada posición.

Cada subestación dispone de un edificio, y de los sistemas auxiliares, de control y protecciones necesarias, (según proyecto).

- Alimentación de los servicios auxiliares de la ST, (a ceder a la empresa distribuidora): Mediante una línea de media tensión aérea de 20 kV, S/C, con inicio en el apoyo de coordenadas H:30 X: 648303.41 Y: 4344433.92, de la línea de 20 kV 4118-15 Casas de Ves de la ST Casas Ibáñez, (de la distribuidora), y final en el CTIC bajo poste ubicado en la zona de la ST de la distribuidora, con una longitud de 750 m, 7 apoyos, y conductor tipo LA-56 (47-AL1/8-ST1A). Transcurre por los términos municipales de Casa de Ves y Villa de Ves. El centro de transformación intemperie compacto, (CTIC bajo poste), ubicado en edificio prefabricado de hormigón, y maniobra exterior, y que dispone de un transformador de 150 kVA, y cuadro de baja tensión.

- Línea eléctrica de 132 kV para evacuación de la planta (LAT).

- Ubicación: Origen en la ST "Balsasol" 30/132 kV, y final en el apoyo a sustituir de coordenadas H:30 X: 648933 Y: 4345394 de la línea de alta tensión 132 kV ST Cofrentes – ST Casas Ibáñez, de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes. Discurre por el término municipal de Villa de Ves y Casas de Ves (Albacete).

- Descripción: Línea eléctrica aérea de alta tensión de 132 kV, y doble circuito, (para entrada/salida), con una longitud de 380 m, con 1 apoyo nuevo y el apoyo de conexión a sustituir, y conductor tipo LA-180 (147-AL1/34-ST1A), (y a ceder a la distribuidora).

- Obra civil FV, ST y LAT: Preparación del terreno, zanjas para la instalación del cableado, construcción de viales de acceso e internos, vallado perimetral, cimentaciones de las estructuras de los seguidores, de los centros de transformación, zanjas para líneas de 30 kV, adecuación de parcela y construcción de plataforma de la subestación transformadora, cimentaciones de apoyos, etc.

- Presupuesto de ejecución material de FV, ST y LAT: 10.809.452,01 €.

- Finalidad: Producción de energía eléctrica por generación fotovoltaica, y vertido a la red de distribución en 132 kV.

Se incluye al final de este anuncio, la **relación concreta e individualizada de los bienes o derechos afectados (RBDA)**, limitada a la línea aérea de alta tensión de 132 kV de evacuación, y a la línea aérea de alta tensión de 20 kV de alimentación de los servicios auxiliares de la ST, que el solicitante considera de necesaria expropiación o imposición de servidumbre de paso de energía eléctrica, y que en virtud de lo establecido en el art. 56.1 de la Ley 24/2013, llevará implícita en todo caso la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados, e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto y planos de la RBDA, por los interesados en el Servicio de Industria y Energía, sito en Avd. de España, nº 8-B. 02071 de Albacete, C.P. 02071, o en el tablón electrónico de la JCCM a través del enlace: <https://www.jccm.es/sede/tablon>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, así como aportar por escrito los datos oportunos para subsanar posibles errores en la RBDA, u oponerse, por razones de fondo o forma, a la necesidad de ocupación.

Albacete, a 10 de enero de 2023.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7WZ4 MYHP MDAT TVYQ

Solicitud exposición pública

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Pág. 4 de 7



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7XKF ZFDR JTKE AHLW

Orden de publicación Área 'General' del tablón de anuncios electrónico - Anuncio información pública del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol" - SEFYCU 4116862

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Pág. 2 de 5



FIRMADO POR
JUAN GARCÍA MOYANO
ALCALDE
12/01/2023



SELO
Publicado en tablón de anuncios electrónico
12/01/2023



SELO
AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS
Registro de Entrada n.º 24/2023
Copia escaneada
11/01/2023 14:37

Parcelas afectadas línea eléctrica de evacuación 132 kV Balsasol

Finca	Datos Catastrales										Afección				Ocupación temporal
	Titular catastral	NIF	Municipio	Pol	Par	Paraje	Uso	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Superficie Zona de seguridad (m ²)	Apoyo Nº	Superficie (m ²)	Caminos acceso (m ²)	Apoyo (25 m radio) m ²	
1	Fernández Valera, Jose Fermin	***9952**	Villa de Vés	1	64	Cuarenta Almudes	Labor o Labradío secano	88,93	967,42	748,19	1	53,44	207,81	1.963,50	15
2	Hermanos Serrano, CB	***4045*	Casas de Vés	6	3	El Sevellar	Labor o Labradío secano	73,81	1.307,94	742,44					5
3	Gonzalez Pérez, Isabel	***7807**	Casas de Vés	6	9	El Sevellar	Labor o Labradío secano	123,20	2.824,62	861,87					5
	Valera Rabadán, José	***6918**													
4	Malea Gia, Teodoro	-	Casas de Vés	5	95	El Sevellar	Labor o Labradío secano		689,46	115,35					5
5	Navarro Pérez, Miguel	***9798**	Casas de Vés	5	94	El Sevellar	Labor o Labradío secano		221,14	232,71					5
6	Gómez Gia, Miguel	-	Casas de Vés	6	23	El Sevellar	Labor o Labradío secano Pastos	6,67	375,68	344,90					5
7	Ayuntamiento de Casas de Vés	-	Casas de Vés	5	9001	Camino Real Casas de Vés-Cantoblanco	VT Via de comunicación de dominio público	21,61	689,46	246,68					5
8	Gallego Pardo, María Carmen	***4516**	Casas de Vés	5	93	El Sevellar	Labor o Labradío secano	23,76	453,75	184,02					5
9	García Pérez, Gabriel Antonio	***9982**	Casas de Vés	5	91	El Sevellar	Labor y Labradío secano Pastos Improductivo	102,62	1.363,60	764,03	2	53,44	77,17	1.963,50	15



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Solicitud exposición pública

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación: D9AA 7WZ4 MYHP MDAT TVYQ

Pág. 5 de 7



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Orden de publicación Área 'General' del tablón de anuncios electrónico - Anuncio información pública del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol" - SEFYCU 4116862

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación: D9AA 7XKF ZFDR JTKE AHLW

Pág. 3 de 5



FIRMADO POR
JUAN GARCÍA MOYANO
ALCALDE
12/01/2023



SELO
Publicado en tablón de anuncios electrónico
12/01/2023



SELO
AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS
Registro de Entrada n.º 24/2023
Copia escaneada
11/01/2023 14:37

Finca	Parcelas afectadas línea eléctrica de servicios auxiliares 20 kV Balsasol													
	Datos Catastrales								Afección					Ocupación temporal
	Titular catastral	NIF	Municipio	Pol	Par	Paraje	Uso	Longitud (m)	Superficie (m ²)	Superficie Zona de seguridad (m ²)	Superficie (m ²)	Camminos acceso (m ²)	Apoyo (25 m radio) m ²	
1	Fernández Valera, Jose Fermín	***9952**	Villa de Vés	1	64	Cuarenta Almudes	Labor o Labradío secano	123,42	575,69	1235,67	106,88	123,42	3927,0	25
2	Collado Piqueras, Antonio	***9454**	Villa de Vés	1	63	Cuarenta Almudes	Labor o Labradío secano	177,65	1.781,26	1732,69	53,44	51,49	1963,5	15
3	Ayuntamiento de Villa de Vés	-	Villa de Vés	1	9001	Camino Servicio	VT Via de comunicación de dominio público	16,05	309,24	216,98				5
4	Ayuntamiento de Casas de Vés	-	Casas de Vés	5	9001	Camino Real Casas de Vés- Cantoblanco	VT Via de comunicación de dominio público	10,70	161,04	100,35				5
5	Gabaldón Rodríguez, Benigna	***8729**	Casas de Vés	5	61	El Sevellar	Labor o Labradío secano Pastos	105,25	1.098,07	1058,37	53,44	92,25	1963,5	15
	Gabaldón Rodríguez, Encarnación	***8729**												
6	Ayuntamiento de Casas de Vés	-	Casas de Vés	5	106	El Sevellar	MT Matorral	85,11	1.212,03	920,64				5
7	García Pardo, Francisco	***9406**	Villa de Vés	1	58	Cuarenta Almudes	Labor o Labradío secano		27,75	64,34				
8	Fernández Valera, Alfonso	***8329**	Villa de Vés	1	59	Cuarenta Almudes	Labor o Labradío secano	106,53	836,64	930,95	53,44	53,24	1963,5	15



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7WZ4 MYHP MDAT TVYQ

Solicitud exposición pública

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Pág. 6 de 7



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7XKF ZFDR JTKE AHLW

Orden de publicación Área 'General' del tablón de anuncios electrónico - Anuncio información pública del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol" - SEFYCU 4116862

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>

Pág. 4 de 5



SELO
Publicado en tablón de anuncios electrónico
12/01/2023



FIRMADO POR
JUAN GARCÍA MOYANO
ALCALDE
12/01/2023



SELO
AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS
Registro de Entrada n.º 24/2023
Copia escaneada
11/01/2023 14:37

9	Ayuntamiento de Villa de Vés	-	Villa de Vés	1	9003	Camino Villa de Vés - Casas de Vés	VT Vía de comunicación de dominio público	13,04	89,09	129,96						5	
10	Valera Pérez, Luisa	***6048**	Villa de Vés	17	22	El Cebadal	Labor o Labradío secano	107,93	454,00	1081,58	6-7	106,88	309,81	3927,0	25		
	Pardo Valera, José Miguel	***6081**															
	Pardo Valera, María Luisa	***7523**															



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7WZ4 MYHP MDAT TVYQ

Solicitud exposición pública

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>



AYUNTAMIENTO DE VILLA DE VÉS

Código Seguro de Verificación: D9AA 7XKF ZFDR JTKE AHLW

Orden de publicación Área 'General' del tablón de anuncios electrónico - Anuncio información pública del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica "Balsasol" - SEFYCU 4116862

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villadeves.sedipualba.es/>