edp renewables

Planta Solar Fotovoltaica Tudela II e Infraestructuras de evacuación.

Resumen de modificaciones

Términos Municipales de Ablitas, Ribaforada, Fontellas y Tudela (Navarra)

Enero 2023

EDP Renovables España, S.L.U.,

C\Serrano Galvache 56

Centro Empresarial Parque Norte Edificio Encina 1º

28033 Madrid, España

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

ÍNDICE GENERAL

ÍNDICE GENERAL	. 2
1. ANTECEDENTES	. 3
2. OBJETO DEL DOCUMENTO	. 4
3. PROYECTOS QUE CONFORMAN LOS EXPEDIENTE	. 4
4. PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTIACA TUDELA I	5
5. PROYECTO DE EJECUCIÓN SET TUDELA, LÍNEA AÉRO-SUBTERRANEA SET TUDELA- TUDELA PROMOTORES .	9
6. PROYECTO DE EJECUCIÓN SUBESTACIÓN TUDELA PROMOTORES	10
7. DROVECTO DE EJECUCIÓN LÍNEA AÉRO-SURTERRANEA TUDELA DROMOTORES, TUDELA REE	11



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

1. ANTECEDENTES

La sociedad mercantil EDP Renovables España S.L.U. está realizando la promoción de la planta solar fotovoltaica Tudela II y sus infraestructuras de evacuación en los Términos Municipales de Ablitas, Cascante y Tudela en la Comunidad Foral de Navarra, llevándose a cabo la conexión a la Red de Transporte en la subestación Tudela 220 kV, propiedad de REE.

Con fecha 25 de febrero de 2021 se publicó, en el Boletín Oficial de Navarra, anuncio del Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial, Dirección General de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S3. Trámite de Información Pública: Instalación solar fotovoltaica "Tudela II" y sus infraestructuras de evacuación, con número de expediente 5065-CE.

En este anuncio la PSFV Tudela I de una potencia instalada de 49,986 MWp, evacuaba a través de una línea subterránea de 30 kV a la subestación eléctrica "Tudela" 220/30 kV, y de esta a través de una línea aérea de alta tensión "SET Tudela-SET Tudela Promotores" 220 kV (siendo informadas estas infraestructuras en el expediente 5064-CE), conectándose a la subestación eléctrica "SET Tudela Promotores" 220 kV y a través de la linea aérea de alta tensión "SET Tudela Promotores-SET Tudela REE" 220 kV evacuaba finalmente en la SET Tudela REE 220 kV propiedad de Red Eléctrica de España. Tramitándose la subestación eléctrica colectora "SET Tudela Promotores" 220 kV y la línea eléctrica "SET Tudela Promotores-SET Tudela REE" 220 kV en el expediente SAT-11162.

Tras haberse concedido a varios contingentes de generación acceso a la subestación Tudela 220 propiedad de REE, se procedió a la modificación de la ubicación de la SET de Promotores Tudela 220, a un punto más cercano a la SET Tudela REE, manteniendo siempre el trazado general de la línea de evacuación entre la SET Tudela 220/30 y la SET Tudela REE 220, aunque se ha propuesto el soterramiento de varios tramos.

Tras el proceso de información pública y consultas a organismos afectados, una vez analizados los informes y alegaciones recibidos, se ha procedió a modificar el proyecto de ejecución de la infraestructura de evacuación así como el Estudio de Impacto Ambiental de las mismas. Procediendo a solicitarse la Evaluación de Impacto ambiental de dicho expediente.

Tras esta modificación la Planta Solar Fotovoltaica Tudela II de 49,986 MW, se conectaba mediante un tendido eléctrico de 30 kV soterrado en zanja que llega hasta la SET Tudela 220/30 kV, evacuando a través de la LASAT SET Tudela-SET Tudela Promotores 220 kV, conectándose a la SET Tudela Promotores en la nueva ubicación y finalmente a través de la LASAT SET Tudela Promotores-Tudela 220 kV conectándose en la SET Tudela 220 kV, propiedad de Red Eléctrica de España (REE).

Posteriormente ha sido emitida la RESOLUCION 9E/2023, de 13 de enero, del Director General de Medio Ambiente con la Evaluación de Impacto Ambiental de la Planta Solar Fotovoltaica Tudela I y II, donde se incluían una serie de condicionantes al proyecto, lo que conlleva necesariamente implementar modificaciones en la planta solar fotovoltaica e infraestructuras de evacuación.



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

2. OBJETO DEL DOCUMENTO

El presente documento se redacta con la finalidad de resumir las modificaciones acaecidas en el proyecto de instalación fotovoltaica Tudela II e infraestructuras de evacuación (SET Tudela Promotores 220/30 Y LASAT SET Tudela Promotores-Tudela REE) desde el inicio de la tramitación hasta las modificaciones para el cumplimiento de los condicionantes de la Declaración de Impacto Ambiental.

3. PROYECTOS QUE CONFORMAN LOS EXPEDIENTE

Dentro del expediente informado públicamente se han procedido a modificar los siguientes documentos:

- Proyecto de Ejecución de la Planta Solar Fotovoltaica Tudela II
- Proyecto de Ejecución SET Tudela 30/220, que se elimina
- Proyecto de Ejecución de la Línea Aéro-Subterranea Tudela- Tudela Promotores 220 kV, que se elimina
- Proyecto de Ejecución Subestación Tudela Promotores, que se modifica de ubicación.
- Proyecto de Ejecución de la Línea Aéreo- Subterránea Tudela Promotores-Tudela 220, que se acorta, soterrando parte de su trazado.

Estas dos últimas infraestructuras que se han desarrollado con diversos promotores ya han sido informadas en sus expediente en su actual ubicación.



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

4. PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOLTIACA TUDELA II.

En el presente punto se exponen de forma resumida las principales modificaciones incorporadas en el proyecto de ejecución de la Planta Solar Fotovoltaica Tudela II.

La planta solar fotovoltaica Tudela II se implantara sobre una zona reducida de la inicialmente informada por las restricciones impuestas por la RESOLUCION 9E/2023 de Declaración de Impacto Ambiental Condicionada.



Layout Inicial PSFV Tudela II



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación



Layout Final PSFV Tudela II

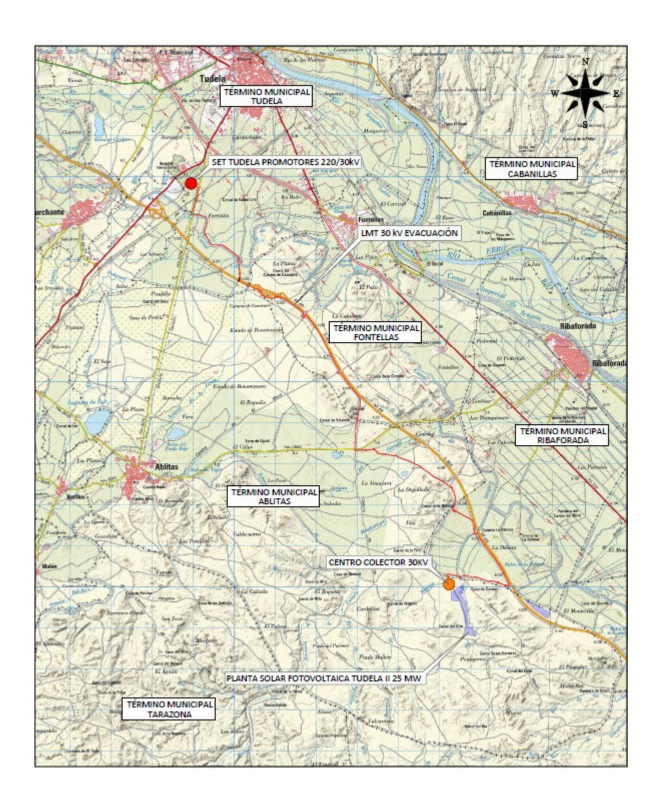
Se modifica la tecnología de estructura de seguidor de un eje a estructura fija. Se actualiza la potencia del panel fotovoltaico, teniéndose las siguientes características de equipos principales:

- 40.440 módulos fotovoltaicos bifaciales de 660 Wp por la cara delantera y factor de bifacialidad de 0,7 para una potencia pico total, por la cara delantera, de 27,09 MWp.
- 572 estructuras fijas (388 3Vx30 y 184 3Vx10).
- Inversores fotovoltaicos 100 inversores de potencia 250 kW a 50°C cos (f)=1., para una potencia instalada de 25 MW.
- 5 centros de transformación de 6,84 MVA y 3,42 MVA.

Se modifica la Red de MT, que es la encargada de la interconexión de los diferentes centros de Transformación hasta su conexión final en las celdas de MT en la barra de 30 kV de la SET Elevadora. Al eliminarse la Subestación elevadora Tudela 30/220, la red de MT se conectará directamente a través de un centro colector, hasta la "SET Tudela Promotores 220/30 kV"



Resumen de modificaciones PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación





Resumen de modificaciones PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

Enero 2023

Las características de los circuitos finales de MT son las siguientes:

LÍNEA	INICIO	FINAL	LONGITUD	POTENCIA A TRANSPORTAR	INSTALACIÓN	CONDUCTOR
ZII CZ7 C	INICIO	TIVAL	(m)	(KVA)		COMPOCION
1	PCS04	PCS03	624	2.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 240
	PCS03	PCS02	74	8.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 240
	PCS02	PCS01	510	14.250	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 400
	PCS01	CC	295	17.000	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
2	PCS05	СС	2.936	6.000	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 240
EVACUACIÓN CIRCUITO 1	СС	APOYO 1	15.856	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
	APOYO 1	APOYO 2	103	18.750	AÉREO	LA-145
	APOYO 2	SET	882	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
EVACUACIÓN CIRCUITO 2	СС	APOYO 1	15.856	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
	APOYO 1	APOYO 2	103	18.750	AÉREO	LA-145
	APOYO 2	SET	882	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
EVACUACIÓN CIRCUITO 3	CC	APOYO 1	15.856	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
	APOYO 1	APOYO 2	103	18.750	AÉREO	LA-145
	APOYO 2	SET	882	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
EVACUACIÓN CIRCUITO 4	CC	APOYO 1	15.856	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630
	APOYO 1	APOYO 2	103	18.750	AÉREO	LA-145
	APOYO 2	SET	882	18.750	SUBTERRÁNEO	AL-RHZ1 630

La instalación se ejecutará en su mayoría subterránea directamente enterrada a una profundidad de 1 metro de la superficie del suelo. El trazado será rectilíneo, con referencias de paralelismo y perpendicularidad a los elementos constructivos que define la topología de la planta fotovoltaica.

Para llegar hasta la subestación es necesario realizar un cruzamiento con el Canal de Lodosa y la carretera local de Navarra NA-3010. Se proyecta realizar dicho cruzamiento a través de un tramo de línea aérea de 102,53 m de longitud para luego continuar nuevamente en subterráneo. Para realizar dicho cruzamiento será necesaria la ejecución de 4 apoyos.



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

5. PROYECTO DE EJECUCIÓN SET TUDELA, LÍNEA AÉRO-SUBTERRANEA SET TUDELA- TUDELA PROMOTORES

Debido al condicionante de la Declaración de Impacto Ambiental para el soterramiento de la infraestructura de evacuación hasta la SET Tudela Promotores. Se ha procedido ha incrementa la red de media tensión hasta dicha Subestación, por lo que hace innecesario el proyecto y construcción de la SET Tudela 30/220 y la línea aereo subterránea de 220 entre la SET Tudela y la SET Tudela Promotores.



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

6. PROYECTO DE EJECUCIÓN SUBESTACIÓN TUDELA PROMOTORES

En el presente punto se exponen de forma resumida las principales modificaciones incorporadas en el proyecto de ejecución de la Subestación Tudela Promotores como resultado del trámite de información pública, tras analizar y valorar tanto los informes como las alegaciones presentadas así como la entrada de nuevos contingentes de generación en el nudo Tudela 220 kV.

Este proyecto ya ha sido informado en los expedientes tramitados por otros promotores del nudo, aunque en su actual versión se modifica la posición de llegada de los proyectos desarrollador por EDP Renovables España.

El emplazamiento de la subestación se modifica del término municipal de Ablitas, al término municipal de Tudela.

Siendo las nuevas coordenadas.

	COORDENADAS U.T.M. ETRS89 HUSO30			
Esquina	X (m)	Y (m)		
01	613.996	4.654.832		
02	613.928	4.654.889		
03	613.880	4.654.832		
04	613.960	4.654.764		
05	613.991	4.654.800		
06	613.978	4.654.811		

Las Infraestructuras a realizar en la SET TUDELA PROMOTORES serán:

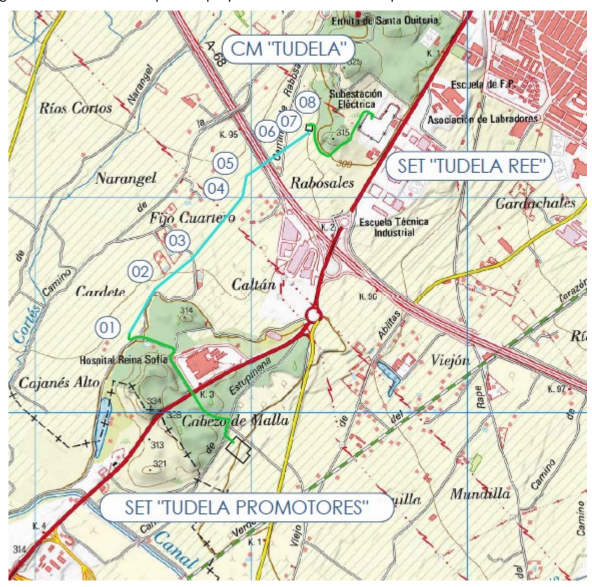
- Tres posiciones de línea de 220 kV
- Una posición de barra 220 kV
- Tres posiciones de transformador
 - o Una posición de transformador 220/33 kV
 - Una posición de línea transformador 220/66 kV
 - o Una posición de transformador 220/30 kV

Se actualizan todos los documentos del proyecto en función de dicha ubicación y criterios de diseño.

7. PROYECTO DE EJECUCIÓN LÍNEA AÉRO-SUBTERRANEA TUDELA PROMOTORES- TUDELA REE

En el presente punto se exponen de forma resumida las principales modificaciones incorporadas en el proyecto de ejecución de la línea aéreo subterránea Tudela Promotores- Tudela REE como resultado del trámite de información pública, tras analizar y valorar tanto los informes como las alegaciones presentadas y tras la entrada de nuevos contingentes de generación en el nudo Tudela 220.

Este proyecto ya ha sido informado en los expedientes tramitados por otros promotores del nudo, sin sufrir ninguna modificación con respecto al proyecto informado en esos expediente.



Con respecto al informado en el expediente SAT11162 de EDP Renovables España:

- Se soterra desde la salida del pórtico de la Subestación Tudela Promotores 220 hasta el apoyo 1 correspondiente con el apoyo 25 del antiguo proyecto de LASAT Tudela Promotores-Tudela 220 kV.
- Se mantiene el trazado del apoyo 1 hasta el apoyo 8, coincidente con el antiguo proyecto de LASAT Tudela Promotores-Tudela 220 kV.



Enero 2023

PSFV Tudela II e infraestructuras de evacuación

- Se modifica la ubicación del centro de medida.
- Se soterra desde el centro de medida hasta la SET Tudela REE.

Las principales características de la línea son:

Tiene su origen en los pórticos de la SET Tudela Promotores y final en los pórticos de SET Tudela REE con una longitud total de 2,716 km, de los cuales 1.410 m se ejecutan con línea subterránea y 1.306 m en aéreo.

Desde los pórtico de SET Tudela Promotores, se tenderá una línea subterránea de 860 m hasta el apoyo nº1 de conversión subterráneo-aérea.

Desde este apoyo se realizará un tramo aéreo de longitud 1.306 m hasta el pórtico del Centro de medida, en proyecto. Desde el Centro de medida se accede a la SET Tudela de REE mediante trazado subterráneo de 550 m.

Se actualizan todos los documentos del proyecto en función de dicha ubicación y criterios de diseño.