

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "AGUASVIVAS DE 49,9 MWp SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS"

Programa de Vigilancia Ambiental

Nambus de la instalación.	PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS
Nombre de la instalación:	Y VARIANTE LAAT E/S EN SET
	AGUASVIVAS
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Nombre del titular:	RENOVABLES TRILLAR, S.L.
CIF del titular:	B-99.500.324
Nombre de la empresa de vigilancia:	TEXLA RENOVABLES S.L.
Tipo de EIA:	ORDINARIA
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	TRIMESTRAL
Año de seguimiento n.º:	AÑO 1
N.º de informe y año de seguimiento	INFORME N.º 4 DEL AÑO 1
Período que recoge el informe:	ABRIL 2024 - JUNIO 2024

Dirección Ambiental de Obra		
Titular FSFV	Responsable Vigilancia Ambiental	
Texla Renovables	Argustec S.L.	
TEXLA	Ingenierzy Medio Ambiente	





"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

INDICE

1. I	introd	lucción	2
1.1	. An	tecedentes	2
1.2	. Ob	ojeto	2
1.3	. Lo	calización	3
1.4	. De	escripción del proyecto	5
2. E	Estado	o del proyecto	8
2.1	. Ob	ora civil	8
2.2	2. M o	ontaje eléctrico	9
2.3	s. Mo	ontaje mecánico	9
3. (Contra	atas en obra	10
4. 9	Seguii	miento ambiental	11
4.1	. Ins	specciones ambientales semanales:	. 11
4.2		eneración de residuos	
4.3	s. Me	edidas protectoras y correctoras detectadas	. 15
4	1.3.1.	Suelo	15
4	1.3.2.	Gestión de aguas	15
4	1.3.3.	Orden y limpieza	15
4	1.3.4.	Calidad de aire	16
4	1.3.5.	Vallado perimetral	16
4	1.3.6.	Seguimiento de fauna	17
4	1.3.7.	Elementos a proteger	17
4.4	. Inc	cidencias, desvíos y no conformidades	. 18
5. L	istad	lo de comprobación	19
6. <i>1</i>	\nexo	fotográfico	22

TEXLA

PVA - INFORME TRIMESTRAL

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

1. Introducción

1.1. Antecedentes

El Parque Solar Fotovoltaico "Aguasvivas" de 49,49 MWp, SET "Aguasvivas" y variante LAAT con entrada/salida en SET "Aguasvivas" se encuentra sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria conforme al artículo 23.1c de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental Aragón.

El Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, a la vista de la propuesta del Coordinador de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, y mediante la resolución de 22 de junio de 2022, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (Expediente: INAGA 500806/01L/2021/03506), formula declaración de impacto ambiental favorable para el proyecto instalación solar fotovoltaica "Aguasvivas" de 49,49 MWp, SET "Aguasvivas" y variante LAAT con entrada/salida en SET "Aguasvivas" respectivamente, en el término municipal de Moneva (Zaragoza).

1.2. Objeto

Tal y como se indica en el apartado 17 de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de cada uno de los proyectos mencionados anterior:

"Durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán trimestrales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores".

Cumpliendo con los requisitos establecidos en la DIA se emite el presente informe de carácter trimestral.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

1.3. Localización

El proyecto PSFV "AGUASVIVAS" se encuentra localizado en el municipio de Moneva, en la comarca Campo de Belchite, provincia de Zaragoza, Comunidad Autónoma de Aragón, España.

La planta solar fotovoltaica se ubica entre los parajes naturales de Solana Alta, Carboneras y la Porquera, a 660 m.s.n.m.

La planta solar fotovoltaica (PSFV) "Aguasvivas" y la línea subterránea de media tensión en proyecto se encuentran situadas ocupando las siguientes parcelas, todas dentro del término municipal de Moneva, en la Comarca Campo de Belchite, en la provincia de Zaragoza:

19 parcelas del polígono 001

2 parcelas del polígono 022

38 parcelas del polígono 023

30 parcelas del polígono 024

29 parcelas del polígono 025

38 parcelas del polígono 026

7 parcelas del polígono 030

5 parcelas de polígono 031

Las coordenadas UTM ETRS89 30T aproximadas del centroide son: 683.456/4.558.484. La SET "Aguasvivas" estará ubicada también en el término municipal de Moneva, en la parcela 93 del polígono 23.

Las coordenadas UTM ETRS89 30T aproximadas del centroide de la SET "Aguasvivas" son: 679.204/4.557.330.

En la siguiente figura puede verse la ubicación del proyecto.

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

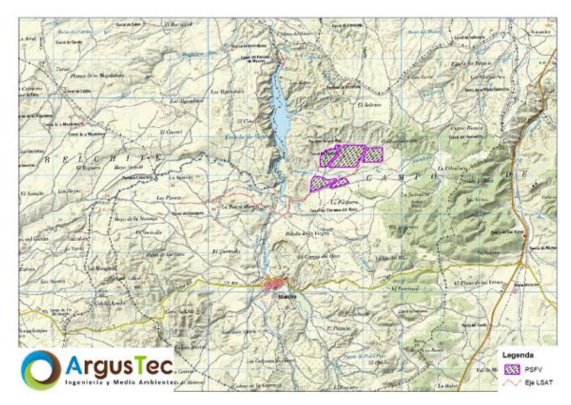


Figura 1 Ubicación del proyecto de PSFV Aguasvivas

El acceso a la planta se realizará en las siguientes coordenadas:

ACCESO	Х	Y
1	682.780	4.557.609
2	683.152	4.557.731
3	682.883	4.558.495
4	683.984	4.558.492
5	684.027	4.558.521

Tabla 1 Coordenadas de acceso a la PSFV Aguasvivas

VÉRTICE	Х	Υ
1	682.414	4.557.464
2	683.376	4.557.464
3	683.376	4.557.464
4	684.610	4.558.292
5	684.610	4.558.521

VÉRTICE	X	Υ
6	684.609	4.558.906
7	682.949	4.558.906
8	682.949	4.558.906
9	682.414	4.557.631
10	682.414	4.557.464

Tabla 2 Coordenadas de la poligonal de la PSFV Aguasvivas



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Para el acceso al emplazamiento, se ha tratado de utilizar caminos existentes para minimizar el impacto en la zona.

El acceso a la planta se realiza desde la carretera ZP-1173, a través del Camino Azuara VP Moneva, que da acceso a la instalación por su límite Sur.

1.4. Descripción del proyecto

Una instalación solar fotovoltaica interconectada es aquella que dispone de módulos fotovoltaicos para la conversión directa de la radiación solar en energía eléctrica sin ningún paso intermedio y disponen de conexión física con las redes de transporte o distribución de energía eléctrica del sistema. Los módulos fotovoltaicos basan su funcionamiento en el efecto fotovoltaico, utilizando unos dispositivos denominados células solares, constituidos por materiales semiconductores en los que, artificialmente, se ha creado un campo eléctrico constante (mediante una unión p-n). Durante los últimos años en el campo de la actividad fotovoltaica los sistemas de conexión a la red eléctrica constituyen la aplicación que mayor expansión ha experimentado. La extensión a gran escala de este tipo de aplicaciones ha requerido el desarrollo de una ingeniería específica que permite, por un lado, optimizar su diseño y funcionamiento y, por otro, evaluar su impacto en el conjunto del sistema eléctrico, siempre cuidando la integración de los sistemas y respetando el entorno arquitectónico y ambiental. Los módulos fotovoltaicos se interconectan en serie formando ramas para obtener el voltaje requerido y estas ramas a su vez se asocian en paralelo hasta obtener la potencia deseada formando así el generador fotovoltaico que entrega una corriente continua proporcional a la radiación incidente sobre los módulos. La energía eléctrica en corriente continua entregada por el generador fotovoltaico se transformará, mediante la utilización de inversores trifásicos, en corriente alterna. Esta energía es inyectada en la red de distribución a través de varios centros de transformación y una subestación que elevan hasta alta tensión. Las instalaciones fotovoltaicas se caracterizan por las siguientes ventajas:

- Sencillez.
- Su simplicidad y fácil instalación.
- Ser modulares.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

- La vida útil de las instalaciones fotovoltaicas es elevada, en particular, la vida útil
 de los módulos es superior a cuarenta años, igual que la de los elementos
 auxiliares que componen la instalación, cableado, canalizaciones, cajas de
 conexión, etc. La de la electrónica puede cifrarse en más de treinta años.
- No hay partes móviles y el mantenimiento que se requiere es reducido.
- Fiabilidad.
- Las instalaciones fotovoltaicas producen energía limpia, sin gran incidencia negativa en el medio ambiente. Al no producirse ningún tipo de combustión, no se generan contaminantes atmosféricos en el punto de utilización, ni se producen efectos como la lluvia ácida, efecto invernadero por CO2, etc. Tampoco produce alteración en los acuíferos o aguas superficiales, además su incidencia sobre las características fisicoquímicas del suelo o erosionabilidad es nula. Al ser una energía fundamentalmente de ámbito local, evita pistas, cables, postes, no se requieren grandes tendidos eléctricos, y su impacto visual es reducido.
- Tener un funcionamiento silencioso.

El **proyecto de PSFV AGUASVIVAS** consta de:

- 1. Parque fotovoltaico Aguasvivas
- 2. Línea de evacuación de 30 kV subterránea
- 3. Equipos
 - Módulos fotovoltaicos
 - Estructuras metálicas con seguimiento a un eje
 - Inversores
 - Centros de transformación / Centro de Control
 - Estación meteorológica
- 4. Instalaciones Eléctricas:
 - Cableado de BT
 - Cableado de MT
 - Cables de comunicaciones

TEXLA

PVA - INFORME TRIMESTRAL

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

- Zanjas y Arquetas
- Canaletas y tubos de protección
- Cable de tierra
- Cuadros Eléctricos
- Servicios auxiliares
- Sistemas de monitorización
- Infraestructura de comunicación
- Sistema de seguridad
- Obra civil (Diseño y construcción)
- Stock de material

La energía generada será evacuada conforme al siguiente esquema, en el que se integran otras infraestructuras que no son objeto de este proyecto:

- Transformadores BT/30kV y celdas de Media Tensión en cada Centro de Transformación del parque fotovoltaico. (Objeto del presente proyecto)
- Líneas subterráneas de Media Tensión, uniendo los Centros de transformación con celdas de línea en la subestación correspondiente. (Objeto del presente proyecto)
- Subestación Existente 400/220 kV "Muniesa Promotores". (En servicio) Subestación 220/30 kV "MAJAS VII D". (Objeto de otro proyecto)
- Subestación 220/30 kV "AGUASVIVAS". (Objeto del presente proyecto)
- Línea aérea Alta Tensión 220 kV entre la subestación "MAJAS VII D" y la subestación "MUNIESA PROMOTORES". (Objeto de otro proyecto), de 20,30 Km de longitud.
- Línea aérea Alta Tensión 220 kV entre la subestación "AGUASVIVAS" y la subestación "MAJAS VII D". (Objeto de otro proyecto), de 10,90 Km de longitud.
- Línea aérea Alta Tensión 400 kV entre la subestación "MUNIESA PROMOTORES" y la subestación "MUNIESA REE". (En servicio), de 0,05 km.

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

2. ESTADO DEL PROYECTO

2.1. Obra civil

Durante estos meses, se han realizado más cimentaciones de los viales internos, y la apertura y cimentación de cunetas. Se ha comenzado con la cimentación de las aceras de los CTs.

En la SET Aguasvivas se ha finalizado con los trabajos de cimentación y con la colocación del vallado perimetral.



Figura 2 Encofrado para la cimentación del vial interno 14/05/24

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

2.2. Montaje eléctrico

Durante estos meses, se ha finalizado con este tipo de trabajos.



Figura 3 Cableado de la SET 14/05/24

2.3. Montaje mecánico

Durante estos meses, se ha finalizado con el montaje de la estructura de los elementos de la SET Aguasvivas.

También se ha finalizado con el montaje de los trackers y de los módulos fotovoltaicos.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 4 Montaje de los módulos fotovoltaicos 02/04/24

3. CONTRATAS EN OBRA

La obra cuenta con la siguiente contrata:

Planta Solar Fotovoltaica: SolarPack

• SET Aguasvivas: SolarPack



TEXLA

PVA - INFORME TRIMESTRAL

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

4. SEGUIMIENTO AMBIENTAL

La Vigilancia Ambiental tiene como funciones generales el control de la correcta ejecución de las medidas previstas en el proyecto, comprobar la eficacia de las medidas protectoras y correctoras y detectar posibles aspectos medioambientales no previstos.

De forma general y con carácter periódico se realizan controles sobre los efectos que la ejecución del presente proyecto tiene sobre el medio ambiente. Los controles se centran en las propuestas plasmadas en las actas realizadas en cada visita, que hacen referencia a la protección del suelo, agua, vegetación, fauna y aire.

4.1. Inspecciones ambientales semanales:

De forma periódica con una frecuencia semanal, se visita la obra para comprobar su avance y cumplimiento de las medidas correctoras y protectoras. En total a lo largo de los meses de abril, mayo y junio, se han llevado a cabo 13 visitas a la PSFV Aguasvivas.

Visitas a PSFV "Aguasvivas"					
Mes	Dia				
Abril	02	09	16	24	30
Mayo	07	14	21	28	
Junio	04	11	19	25	

Tabla 3 Visitas realizadas a la planta durante el periodo mensual

4.2. Generación de residuos

En cuanto al punto limpio de residuos peligrosos y residuos no peligrosos, se consta que la segregación se está realizando correctamente.

El punto limpio de residuos no peligrosos de la SET Aguasvivas consta de cuatro sacas, uno para restos plásticos, cartón, flejes, y metales, y de un contenedor para la madera. Este fue desmantelado a mediados de junio, tras terminarse los trabajos en la SET.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 5 Contenedor para la madera de la SET 16/04/24

Así como, el punto limpio de residuos peligrosos de la SET Aguasvivas consta de cuatro bidones dispuestos en un contenedor impermeabilizado. En cada uno se diferencian: tierras contaminadas, aceite sucio, aerosoles vacíos y envases metálicos contaminados. Al igual que el de no peligrosos, también fue desmantelado a mediados de junio.

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 6 Punto limpio de RP 14/05/24

El punto limpio de residuos no peligrosos de la campa de casetas y acopios de la PSFV consta de cuatro contenedores, para restos de plástico, para restos de cartón y papel, para restos de madera y para restos metálicos.

Los contenedores de RNP que se colocaron dentro de las parcelas fueron retirados tras terminar los trabajos de montaje.

La obra dispone de pequeños contenedores para los RSU en la zona de casetas.

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 7 Contenedores de RNP dispuesto dentro de la planta 14/05/24

El punto limpio de residuos peligrosos consta de 6 bidones metálicos dispuestos dentro de un contenedor marítimo impermeabilizado. En cada uno de los bidones se diferencian aerosoles, tierras contaminadas, aceite usado, trapos contaminados, envases plásticos contaminados y envases metálicos contaminados.



Figura 8 Punto limpio de RP 04/06/24



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

4.3. Medidas protectoras y correctoras detectadas

4.3.1. Suelo

Durante los trabajos de movimientos de tierras de la SET Aguasvivas, no se llevó a cabo la separación de la tierra vegetal.

Durante los movimientos de tierras de la PSFV Aguasvivas sí que se realizó correctamente la separación de la tierra vegetal, pudiéndose encontrar varios acopios de esta.

4.3.2. Gestión de aguas

La ejecución de los trabajos no afecta a cauces ni cursos de agua, ni temporales ni permanentes. Por otra parte, la gestión de aguas residuales (baños químicos) se realiza correctamente.

4.3.3. Orden y limpieza

Tanto la SET Aguasvivas como la PSFV Aguasvivas se encuentran en buen estado en orden y limpieza, pues se estuvieron realizando batidas de limpieza para recoger los residuos que eran desplazados por el viento. Estas batidas se intensificaron durante la fase de montaje y premontajes.





Figura 9 Residuos dispersos 21/05/24

Figura 10 Recogida de residuos 21/05/24

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

4.3.4. Calidad de aire

La obra dispone de cuba de agua y se realizan riesgos con regularidad. Además, en la obra se ha establecido un límite de velocidad de 20km/h para reducir, de esta forma, las emisiones de polvo. La obra cuenta con señalización de limitación de velocidad para los vehículos.



Figura 11 Riego de caminos 25/06/24

4.3.5. Vallado perimetral

Se ha finalizado con la instalación del vallado perimetral



Figura 12 Vallado perimetral y CCTV 09/04/24

PVA – INFORME TRIMESTRAL "DSEV AGUASVIVAS SET AGUASVIVAS Y VADIANT

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

4.3.6. Seguimiento de fauna

Durante los trabajos de vigilancia ambiental se ha prestado atención a especies de fauna y especialmente de avifauna, que pudiesen verse afectadas negativamente por las obras.

Se ha comprobado la presencia de las siguientes especies de aves rapaces haciendo uso del espacio aéreo en el entorno de la PSFV:

- Cernícalo común (Falco tinnunculus)
- Buitre leonado (*Gyps fulvus*)
- Milano negro (Milvus migrans)

Así mismo, se han observado diversas especies cinegéticas, como conejos (*Oryctolagus cuniculus*), corzos (*Capreolus capreolus*) y zorros (*Vulpes vulpes*).

Se puede considerar que la ejecución de la obra no está alterando de forma significativa los procesos naturales de ninguna especie de interés, por lo que puede considerarse un impacto COMPATIBLE durante las labores realizadas en este periodo de la fase de construcción.

4.3.7. Elementos a proteger

A día de hoy, se encuentran balizados los yacimientos arqueológicos presentes en el ámbito de la línea soterrada de evacuación de la SET Aguasvivas, y los rodales de encina presentes en la zona de implantación de la PSFV, y se constata que se ha realizado de forma correcta.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 13 Rodal de encina balizado

4.4. Incidencias, desvíos y no conformidades

No se han producido incidencias, desvíos y/o no conformidades en este período.

No	INCIDENCIAS Y OBSERVACIONES ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS Subsanación	FECHA DE COMUNICACIÓN	Nº DE REPETICIONES	FECHA RESOLUCIÓN
1	Se comunicó a la contrata que en la SET no se estaba realizando correctamente la separación de la tierra vegetal de la estéril. Se diferenció la tierra vegetal de la estéril, acopiándose en zonas distintas ambas tierras.	04/07/2023	1	11/07/2023

Tabla 4 Incidencias, desvíos y no conformidades



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

5. LISTADO DE COMPROBACIÓN

De acuerdo a la *Ley 21/2013,* de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, legislación básica en lo que respecta al *Artículo 52 "Seguimiento de las declaraciones de impacto ambiental y de los informes de impacto ambiental"*, se indica:

"El informe de seguimiento incluirá un listado de comprobación de las medidas previstas en el programa de vigilancia ambiental. El programa de vigilancia ambiental y el listado de comprobación se harán públicos en la sede electrónica del órgano sustantivo y previamente, se comunicará al órgano ambiental su publicación en la sede electrónica (...)".

Para dar cumplimento a dicha normativa, a continuación, se expone el **LISTADO DE COMPROBACIÓN (Tabla 5) requerido con relación a los diferentes elementos y acciones de obra que se han vigilado y supervisado durante la Fase de Construcción del proyecto incluidas en el Plan de Vigilancia del mismo**. Para ello, se ha prestado especial atención a la realización y ejecución de las medidas señaladas en el PVA, esto es, las necesarias para dar cumplimiento a las establecidas en el Documento Ambiental y garantizar la mínima afección a los diferentes elementos del medio susceptibles de ser afectados por la ejecución de las obras.



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUA DETECTADAS	DOS E IN	CIDENC	AS	
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)		EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
	SI	NO	N/A	
Medio Físico				
Atmósfera				
Control del aumento de las partículas en suspensión	X			
Control del ruido y de la emisión de gases de la maquinaria	X			
Geomorfología, Erosión y Suelos				
Control de la apertura de caminos y zanjas	X			
Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	X			
Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	X			
Control de la alteración y compactación de suelos	X			
Hidrología				
Control de la calidad de las aguas superficiales	X			
Residuos y Vertidos				
Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos	X			
Recogida, acopio y tratamiento de residuos	X			
Control de los residuos de hormigón	X			
Gestión de residuos	X			
Zonas de préstamos y vertederos	X			
Medio Biótico				
Vegetación e Incendios		T	T	
Control del Replanteo y Jalonamiento	X			
Control del movimiento de la maquinaria	X			
Control de los desbroces	X			
Control del riesgo de incendios forestales	X			
Control de la ejecución del Plan de Restauración			X	
Fauna		T	Г	
Control de la ejecución del Plan de Restauración			X	
Seguimiento de las aves esteparias que se reproducen en la zona de emplazamiento del parque fotovoltaico y su área de influencia			x	
Seguimiento de mortalidad	X			



"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

LISTADO DE COMPROBACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS E INCIDENCIAS DETECTADAS				
MEDIDAS ESTABLECIDAS EN EL PVA (PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL)		EVALUACIÓN Y VIGILANCIA		
		NO	N/A	
Control de la ejecución de las medidas compensatorias	X			
Medio Perceptual				
Paisaje				
Control del diseño de infraestructuras	X			
Ejecución de la pantalla vegetal del vallado			X	
Medio Socioeconómico				
Control de la reposición de servicios, infraestructuras y servidumbres afectadas			X	
Control de la protección del Patrimonio Cultural	X			

SI: Se ha realizado la evaluación y vigilancia de manera satisfactoria, siendo positiva dicha evaluación sin encontrar aspectos negativos en el procedimiento.

Tabla 5 Listado de comprobación

NO: Se ha realizado la evaluación y vigilancia de manera satisfactoria, siendo negativa dicha evaluación encontrando aspectos negativos en el procedimiento.

N/A: No evaluado dado que aún no ha sido ejecutado durante el periodo comprendido en la fase de construcción actual.

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

6. ANEXO FOTOGRÁFICO

El presente anexo se compone de un número representativo de fotografías del total realizado durante el periodo evaluado, escogidas por su relevancia y/o carácter explicativo para la correcta comprensión del presente informe.



Figura 14 Acopio de tierra vegetal 09/04/2024



Figura 15 Acopio de tierra vegetal 09/04/2024

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 16 Vista general de la planta 14/05/2024



Figura 17 Revegetación natural 21/05/2024

"PSFV AGUASVIVAS, SET AGUASVIVAS Y VARIANTE LAAT CON E/S EN SET AGUASVIVAS" (PROVINCIA DE ZARAGOZA)



Figura 18 Ejemplar de zorro (Vulpes vulpes) 21/05/2024



Figura 19 Cogujada común (Galerida cristata)