

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA JALÓN I

Nombre de la instalación:	PFV "JALÓN I" de 49,99 MWp
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Next Generation Energy Actinio, S.L.
CIF del titular:	B01909225
Nombre de la empresa de vigilancia:	Athmos Sostenibilidad S.L.
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº11 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	ENERO 2025



Disponemos de un Sistema Integrado de Gestión certificado bajo las normas ISO 9001, 14001 y 45001



Sistema de Gestión de la Calidad



Sistema de Gestión Ambiental



Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo

Somos una empresa comprometida



ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS.....	2
2.	JUSTIFICACIÓN.....	3
3.	INTRODUCCIÓN.....	3
3.1.	Descripción general de las infraestructuras.....	3
3.2.	VISITAS REALIZADAS.....	3
4.	TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA 4	
5.	INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	8
6.	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL.....	10
6.1.	Suelos.....	10
6.2.	Aguas.....	10
6.3.	Residuos.....	10
6.4.	Fauna.....	10
6.5.	Vegetación.....	11
6.6.	Calidad atmosférica.....	11
6.7.	Incendios.....	12
6.8.	Ocupación y permeabilidad.....	12
6.9.	Paisaje, restauración vegetal y fisiografía.....	12
7.	REPORTAJE FOTOGRÁFICO.....	13
	ANEXO 1: PLANOS.....	19
	ANEXO 2: INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES.....	20

1. HOJA DE FIRMAS

El presente informe está suscrito por los siguientes trabajadores de ATHMOS SOSTENIBILIDAD:

En Zaragoza, a 31 de enero de 2025.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. de las Heras', written over a faint circular stamp.

Fdo. Javier de las Heras

Graduado en ciencias ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el informe mensual de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (Nº Expediente INAGA 500806/01/2020/09100) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar en la planta solar fotovoltaica.

“21.6. Periodicidad de los informes del Plan de Vigilancia Ambiental

- Fase de construcción y Fase de ejecución del desmantelamiento y demolición: informes mensuales.

- Fase de Explotación: trimestral.

- Fase posterior al desmantelamiento: anual hasta dos años después del cierre.

Al final de cada año se realizará un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes elaborados en el año.”

Este informe ha sido elaborado por ATHMOS SOSTENIBILIDAD y suscrito por el técnico titulado responsable de la vigilancia ambiental, cuyo nombramiento se hizo extensible tanto al INAGA como al Servicio Provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Zaragoza, en marzo de 2024. El mismo, recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental que se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Jalón I, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Next Generation Energy Actinio, S.L. La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Jalón I es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

INTRODUCCIÓN

2.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Jalón I en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en el término municipal de Plasencia de Jalón, provincia de Zaragoza. Este proyecto está formado por una planta solar fotovoltaica de 49,99 MWp y su infraestructura de evacuación.

Se puede observar el plano en el Anexo I

2.2. VISITAS REALIZADAS

Con el fin de que la fase de obra del proyecto se desarrolle según lo establecido en el PVA, se ha establecido una periodicidad de seguimiento semanal.

La siguiente tabla muestra las visitas realizadas durante el mes:

VISITA	FECHA	TECNICO
VIGILANCIA AMBIENTAL	08/01/25	Javier de las Heras
VIGILANCIA AMBIENTAL	15/01/25	Javier de las Heras
VIGILANCIA AMBIENTAL	21/01/25	Javier de las Heras
VIGILANCIA AMBIENTAL	27/01/25	Javier de las Heras

La primera semana del mes no se realizó visita al no estarse realizando trabajos en el proyecto

3. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA

En este apartado se detallan las tareas, comunicaciones y trámites asociados a la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación del Proyecto PFV JALÓN I, así como el estado de las mismas.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Durante el presente mes se han realizado tres comunicaciones con la administración, correspondientes al registro del informe mensual de noviembre.

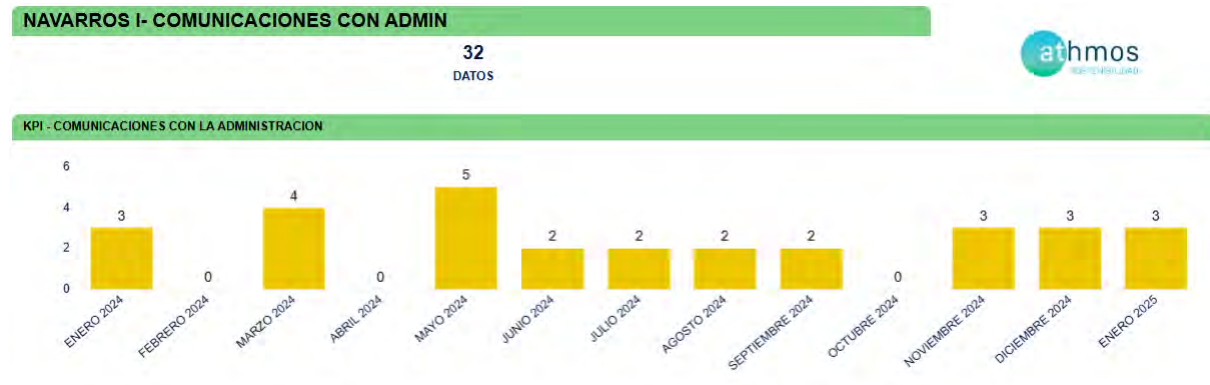


Fig. 1: Comunicaciones con la administración.

TAREAS IDENTIFICADAS

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se encuentran reflejadas en la Declaración de Impacto Ambiental, en el Plan de Vigilancia Ambiental y en aquellas resoluciones que pudieran albergar algún condicionado relacionado con el medio ambiente.

Estas tareas se agrupan por tipología, a fin de identificar los medios bióticos y abióticos que se ven afectados por la construcción de la infraestructura, a fin de poder cuantificar aquellos medios que pueden sufrir un mayor impacto a fin de reforzar la vigilancia.

Para la fase de construcción se han identificado un total de 56 tareas, una vez revisada toda la documentación necesaria para determinar las tareas que deben ser realizadas. Los documentos revisados fueron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la resolución de la Dirección General de Cultura y Patrimonio en materia de Arqueología (DGCP ARQ), la resolución de la confederación hidrográfica del Ebro (COND. CHE), la resolución de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras (COND. CARRETERAS), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria.

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este mes en la planta fotovoltaica.

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD
SUELOS				
Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA	✓		SEMANAL
Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA	✓		MENSUAL
AGUAS				
Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	✓		SEMANAL
Tratar las aguas residuales, en caso de generarse, con objeto de cumplir los estándares de calidad fijados en la normativa.	DIA	✓		MENSUAL

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD
Comunicar al DPH el inicio de las obras	CHE	✓	Realizado por parte del promotor	CUANDO SEA NECESARIO
RESIDUOS				
Gestión de los residuos de construcción y demolición	DIA	✓		SEMANAL
Gestión de los residuos	DIA	✓		SEMANAL
FAUNA				
Ajustar la planta a una distancia no menos de 400m del primillar "Plasencia este"	DIA	✓		PRINCIPIO DE PROYECTO
Restauración del primillar "Plasencia este" y construcción de dos nuevos primillares	DIA	X		CUANDO SEA NECESARIO
Gestión de parcelas en el entorno de la planta	DIA	X		CUANDO SEA NECESARIO
Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernicalo primilla durante su época más sensible para la reproducción	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
El vallado perimetral será permeable a la fauna.	DIA	✓		QUINCENAL
Instalación a lo largo del vallado de placas al tresbolillo por vano para hacerlo más visible a la avifauna.	DIA	✓		SEMANAL
Evitar el abandono de cadáveres animales	DIA	✓		MENSUAL
Se cumplirá con lo propuesto en el documento de análisis del estado de primillares y propuesta de mejoras para su conservación y preservación de la especie	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Instalación de montículos de piedras cada 25m junto a pantalla vegetal.	DIA	X		CUANDO SEA NECESARIO
Ejecución de medidas complementarias	DIA	X		CUANDO SEA NECESARIO
No se instalarán luminarias innecesarias en el perímetro ni en el interior de la planta	DIA	X		CUANDO SEA NECESARIO
Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	DIA	✓		QUINCENAL
Instalación de balizas salvapájaros	DIA	X		SEMANAL
VEGETACIÓN				
Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	✓		SEMANAL
Los excedentes de tierra se colocarán en forma de cordón perimetral entre la franja vegetal y	DIA	X		SEMANAL

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD
el vallado y se sembrarán con leguminosas				
Control del acopio de materiales y equipos	DIA	✓		SEMANTAL
Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	DIA	✓		SEMANTAL
Vigilancia de la protección de la vegetación natural	EIA	✓		SEMANTAL
Compensar las superficies de vegetación natural afectadas	DIA	✗		SEMANTAL
CALIDAD ATMOSFÉRICA				
Control de gases y humos	EIA	✓		QUINCENAL
Control de polvo y partículas	EIA	✓		SEMANTAL
Control de los niveles de ruido	DIA	✓		MENSUAL
INCENDIOS				
Prevención contra incendios	DIA	✓		SEMANTAL
OCUPACIÓN Y PERMEABILIDAD				
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	✓		SEMANTAL
Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra	DIA	✓		SEMANTAL
Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	EIA	✓		MENSUAL
PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISOGRAFÍA				
Adecuación paisajística de las instalaciones	EIA	✓		MENSUAL
Desmantelamiento de las instalaciones temporales	EIA	✗		SEMANTAL
Realización del plan de restauración	DIA	✗		CUANDO SEA NECESARIO
Ejecución del plan de restauración	DIA	✗		SEMANTAL
Instalación de franja vegetal en torno al vallado perimetral	DIA	✗		SEMANTAL
PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO				
Balizamiento de bienes de Patrimonio Cultural	DGCP ARQ	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Control sobre las afecciones a bienes de Patrimonio Cultural	DGCP ARQ	✓		CUANDO SEA NECESARIO

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD
TRABAJO GABINETE				
Realización de informes específicos	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO

4. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

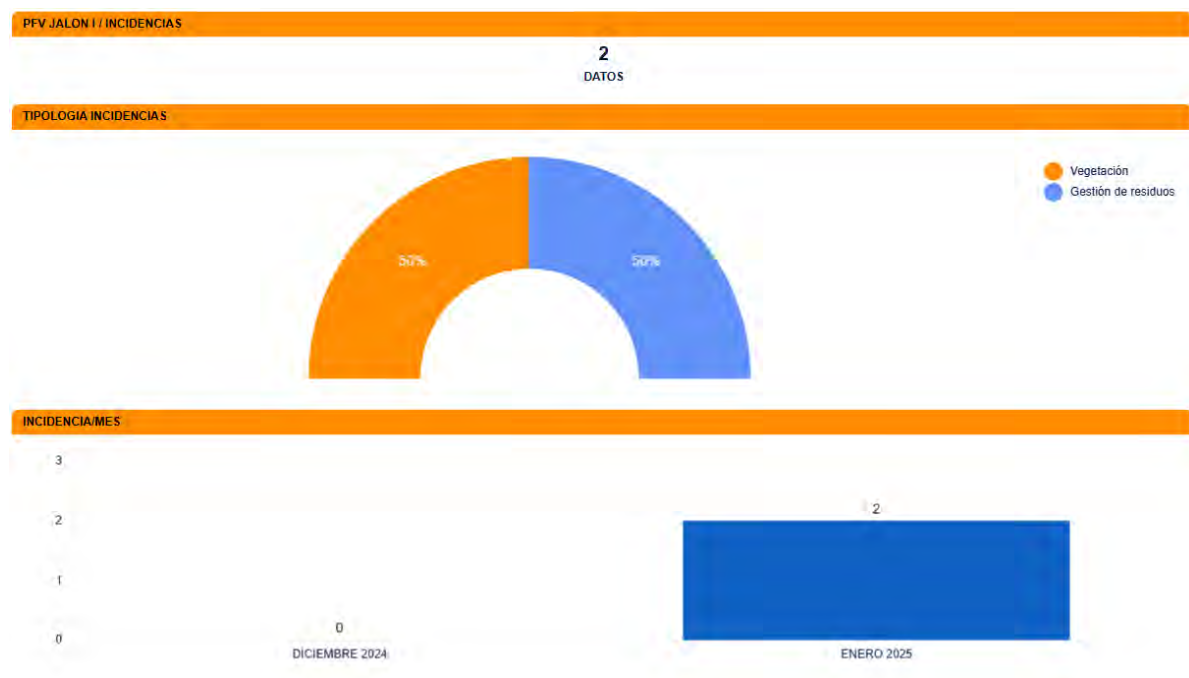
Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado a LEVITEC, siendo en este caso tanto empresa promotora como encargada de la obra civil.

Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:

Incidencias: Acciones de pequeña magnitud en zonas sensibles que pueden ser resueltas de manera rápida.

No conformidades: Fórmula establecida en caso de que la magnitud sea mayor, haya reiteración de incidencias o no se disponga de los permisos necesarios.

A continuación, se muestran las incidencias y no conformidades detectadas durante el proyecto según su tipología y el mes de su apertura:



PFV JALÓN I / NO CONFORMIDADES

1
DATOS

TIPOLOGIA NO CONFORMIDADES



NO CONFORMIDAD/MES



En la siguiente tabla, se muestra el detalle de las incidencias y no conformidades del proyecto:

COD.	TIPO	ESTADO	LOCALIZACIÓN	FECHA DE APERTURA	FECHA PROPUESTA DE CIERRE	FECHA DE CIERRE	MEDIDAS SUGERIDAS
LEV_197JA1_N C_VEGETACIÓ N_240917_V01	NO CONFORMIDAD SOSTENIBILIDAD	●	Zonas de vegetación natural	17/09/24	Fin de obra		Restauración de la zona afectada
LEV_197JA1_I C_RESIDUOS_ 250108_V01	INCIDENCIA SOSTENIBILIDAD	●	Zonas de trabajo y alrededores	08/01/2025	31/01/2025		Batidas por toda la planta. Se ha de hacer hincapié a los trabajadores en la necesidad de una correcta gestión de los residuos en el momento en el que se generan para evitar que queden en el suelo, facilitando su dispersión.
LEV_197JA1_I C_VEGETACIÓ N_250121_V01	INCIDENCIA SOSTENIBILIDAD	●	Zonas de vegetación natural	22/01/25	28/02/25		Se han de colocar correctamente los balizados y dejar de pasar por las zonas de vegetación natural. Las zonas afectadas estarán incluidas en el plan de restauración.

Tabla 1 Resumen de las incidencias medioambientales detectadas. El círculo verde indica que la incidencia está cerrada satisfactoria, el naranja cerrada no satisfactoria y el rojo que continúa abierta.

Durante el presente mes se ha abierto una incidencia referente a los residuos dispersos por la planta y otra referente a nuevas afecciones a las zonas de vegetación natural

Se incluye en el anexo 2.

5. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1. Suelos

Durante las visitas se llevan a cabo controles para la vigilancia de la contaminación y la erosión de suelos y taludes.

Se han comenzado a observar zonas de suelos dentro del proyecto que comienzan a tener erosión, esto se tendrá en cuenta en la restauración del proyecto, donde se restauraran las zonas más afectadas y se llevaran a cabo las acciones necesarias para minimizar la erosión una vez termine la obra.

5.2. Aguas

Desde levitec se ha comentado que se mantiene contacto con el técnico de la CHE de la zona y que se está llevando a cabo una supervisión de los trabajos por su parte.

Se ha solicitado que se nos avise cuando el técnico de la CHE vaya a realizar una visita a la obra para poder comprobar que todo se hace conforme a lo requerido por la administración.

Se ha recalado que una vez terminados los trabajos se tendrá que devolver la orografía original al terreno y restaurarlo correctamente tal y como exige la resolución de la CHE.

Se está a la espera de que se comiencen a construir las redes de drenaje del proyecto.

Se ha observado una cuba de riego en los trabajos de la SET (Imagen 1).

Se ha recibido un permiso de captación de aguas perteneciente a la cantera de la empresa encargada de la construcción de la SET, ubicada en Villafranca del Ebro. Se ha comunicado por parte de la empresa que el agua se está trayendo al proyecto desde dicha ubicación. Se comprobará en las siguientes visitas que no se está cogiendo agua del río Jalón al no tener permiso para ello.

5.3. Residuos

Se dispone de un punto limpio correctamente habilitado con los contenedores necesarios y los bidones para residuos peligrosos (Imagen 2).

Se han detectado durante varias visitas seguidas residuos dispersos (Imágenes 3 y 4), se han estado realizando batidas de limpieza y recogiendo los puntos donde más residuos acumulados había. Sin embargo, en las zonas de trabajo y en parcelas aledañas al proyecto sigue habiendo muchos plásticos y cartones dispersos y susceptibles de ser llevados y dispersados aún más por el viento. Además, se ha de hacer hincapié para que los trabajadores gestionen correctamente los residuos en el momento en el que se generan para evitar su dispersión.

Se ha procedido a la apertura una incidencia referente a este tema y se revisará en siguientes visitas que se realizan batidas y se realiza una mejor gestión de los nuevos residuos generados.

Se observó que se estaban realizando batidas de limpieza y se estaba realizando una correcta gestión en las zonas de trabajo. Sin embargo, se observa que en muchas zonas de la planta siguen existiendo residuos dispersos y residuos acumulados fuera de los contenedores.

Por otro lado, se ha comprobado que se realiza una correcta gestión de los residuos de hormigón. Se ha construido una balsa para el residuo de hormigón ubicada en la SET (Imagen 5). Dicha balsa esta correctamente impermeabilizada y etiquetada.

5.4. Fauna

Vallado perimetral

El vallado perimetral se está instalando correctamente cumpliendo con los condicionados de la DIA de distancia al suelo. Se seguirá comprobando que se cumple con este condicionado.

Se han colocado las placas para hacer el vallado más visible a la avifauna y se han construido los pasos de fauna.

Medidas complementarias

Se está realizando la memoria de medidas complementarias del proyecto, se está trabajando en la ubicación de las medidas complementarias que exige la DIA para la presentación de la memoria al servicio provincial de biodiversidad.

Se ha comprobado que las opciones propuestas para las balsas están ubicadas en zonas optimas cercanas a vegetación natural y libres de seguidores y además se han propuesto alternativas en otras parcelas del proyecto más alejadas para poder mover una de las dos balsas y así distribuirlas mejor por toda la planta.

Incidencia de las obras sobre la fauna

Se llevan a cabo controles para comprobar que no se llevan a cabo afecciones sobre la fauna presente en el entorno de la planta.

Se dispone de señalización en los caminos de señalización de velocidad, lo que hará menos probable los posibles atropellos de fauna salvaje por los vehículos y maquinaria de la obra.

Cuando se comience a ver la ocupación del cernícalo primilla del primillar "Plasencia Este" se llevará a cabo el censo anual de dicha población.

5.5. Vegetación

Afecciones a vegetación natural y restauración:

Durante el transcurso de las obras se ha afectado a las zonas de vegetación natural dentro de la planta debido al paso de maquinaria de dichas zonas y a acopios de tierra y materiales. Existe una No conformidad referente a estas afecciones.

Se llevan a cabo revisiones de las zonas de vegetación natural afectadas por el proyecto que habrá que incluir en el plan de restauración del proyecto. Las zonas de vegetación natural afectadas se señalaron para evitar que siguiera pasando maquinaria y se realizaran acopios de maquinaria.

Durante las visitas se observó que el balizado estaba incorrectamente colocado y que había rodadas de maquinaria dentro de las zonas de vegetación natural (Imágenes 6, 7 y 8).

Debido a estas afecciones a zonas balizadas se ha abierto una incidencia. En siguientes visitas se comprobará que no hay paso de maquinaria por zonas de vegetación natural y que no se siguen realizando afecciones a la misma para proceder a su cierre. Si se observan más afecciones se procederá a la apertura de una no conformidad.

Se ha comenzado con los trabajos en los apoyos de la LAAT se comprobará que no se realizan afecciones a mayores de las planteadas en la implantación a las zonas de vegetación cercanas a las ubicaciones de los apoyos (imágenes 11 y 12).

Tierra vegetal:

Se han realizado acopios de tierra vegetal distribuidos por la planta. Estos acopios están señalizados para evitar su afección por paso de maquinaria.

Se ha observado que en uno de los tramos que la zanja pasa por el acopio de tierra vegetal se había afectado pasando con maquinaria encima de los acopios mezclando así ambos cordones, que previamente se habían separado correctamente en la apertura de la zanja (Imágenes 9 y 10). A la hora de realizar el cierre de la zanja se ha retirado de la mejor forma posible la tierra que pertenecía a tierra vegetal para su uso en la capa superior al cerrar la zanja. Se comprobará en siguientes visitas que esto no vuelve a suceder en las demás zonas por donde se ha de realizar la separación de la tierra vegetal en la zanja.

5.6. Calidad atmosférica

Se comprueba que no hay un exceso de gases o ruidos provocados por la maquinaria o vehículos que están trabajando en el proyecto.

Se llevan a cabo controles para comprobar que no se produce un exceso de levantamiento de polvo y partículas durante la obra.

5.7. Incendios

Se llevan a cabo controles para comprobar que se dispone de los medios necesarios de extinción de incendios.

5.8. Ocupación y permeabilidad

Se comprueba que se señalizan correctamente las zonas de las ubicaciones de las zanjas y del vallado perimetral.

Se comprueba que se mantiene la permeabilidad territorial en la zona y no se cortan caminos existentes. En caso de ser necesario el corte temporal de algún camino se habilita y señalizan caminos alternativos.

5.9. Paisaje, restauración vegetal y fisiografía

Se comprobará que se realizan correctamente el plan de restauración y la colocación de la pantalla vegetal para integrar la planta en el entorno.

5.10. Patrimonio arqueológico

Para evitar las afecciones a los hallazgos arqueológicos se ha realizado un retranqueo del vallado de la planta. El nuevo diseño propuesto no afecta al área definida para el control y seguimiento arqueológico, delimitada a través de un perímetro a una distancia de 50 m alrededor de la zona de hallazgo de materiales arqueológicos.

A día 29/02/24 se realizó la comunicación a la DGCP en la que se exponía este cambio en la implantación del proyecto.

Durante la vigilancia se ha comprobado que el jalonamiento realizado anterior a la construcción del vallado coincide con la nueva implantación, evitando la afección a los hallazgos de materiales arqueológicos.

Se ha comunicado al promotor que no se podrán realizar ningún tipo de trabajos ni de acopios en la zona indicada de los hallazgos ni en el buffer de 50m alrededor de la misma.

Los bienes etnológicos que en el interior de la planta se encuentran correctamente balizados.

6. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Imagen 1: Cuba de riego en SET.



Imagen 2: Bidones para residuos peligrosos.



Imagen 3: Residuos en vallado perimetral.



Imagen 4: Residuos en vallado perimetral.



Imagen 5: Balsa para hormigón.



Imagen 6: Balizado mal colocado.



Imagen 7: Balizado mal colocado y rodadas en zona de vegetación.



Imagen 8: Balizado mal colocado y rodadas en zona de vegetación.



Imagen 9: Zanja con separación de tierras.



Imagen 10: Tierra vegetal de excavación de zanja pisada por maquinaria.



Imagen 11: Comienzo de trabajos en apoyo de la LAAT.



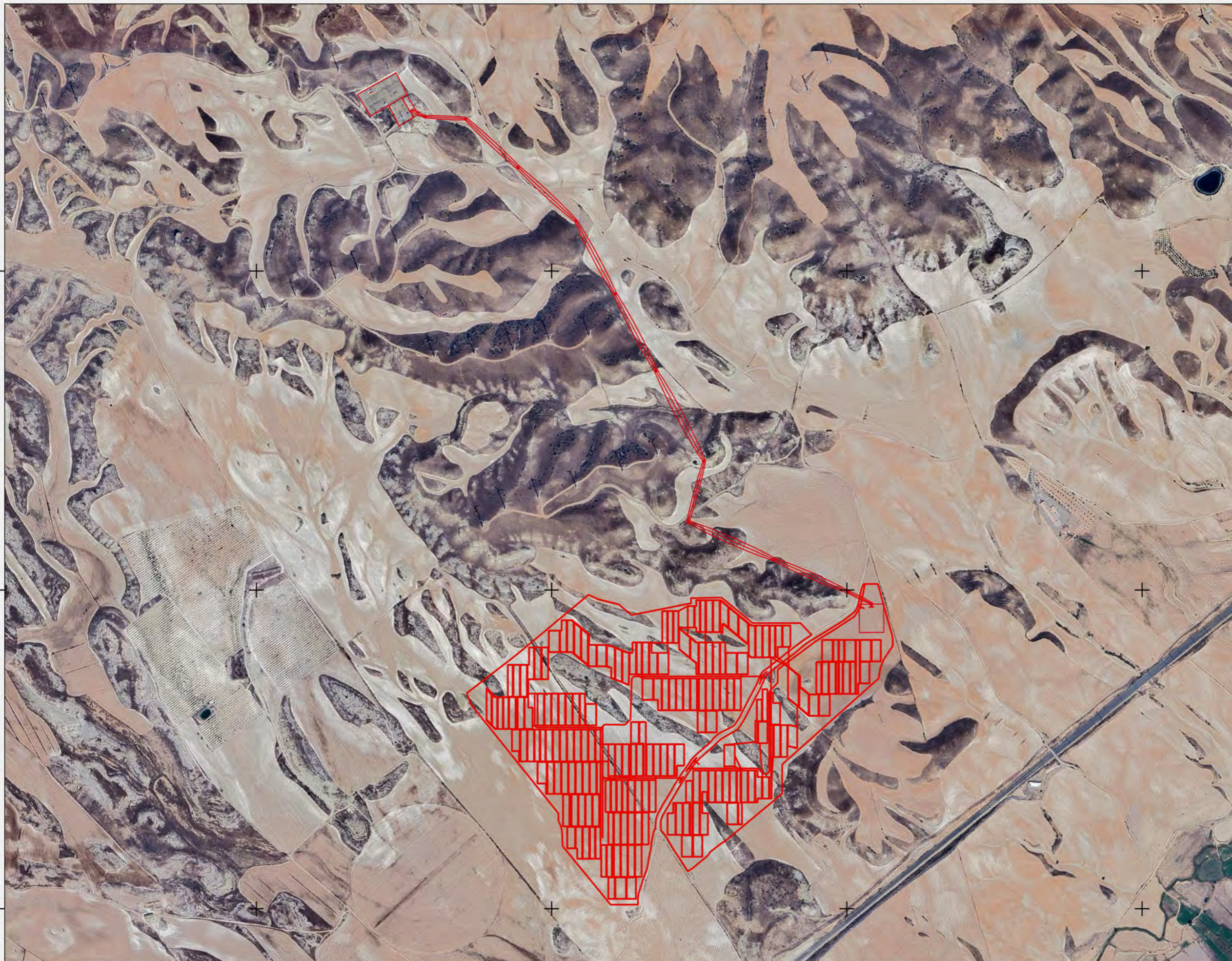
Imagen 12: Comienzo de trabajos en apoyo de la LAAT .

ANEXO 1

PLANOS



PFV JALÓN I

Implantación general



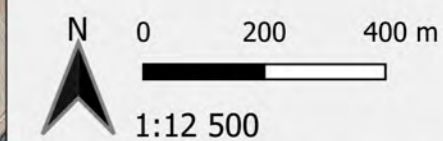
Implantación Jalón I

Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Jalón I

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

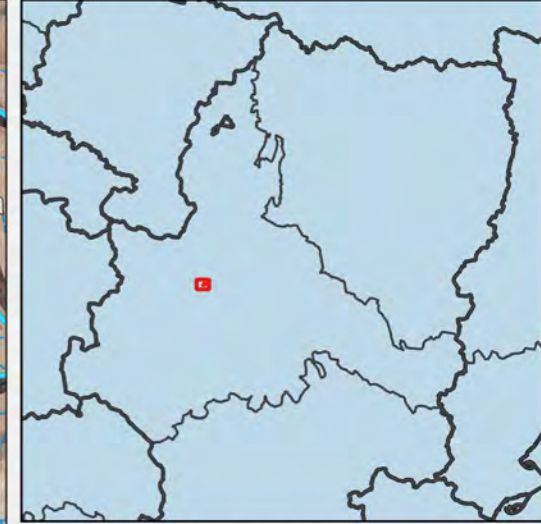
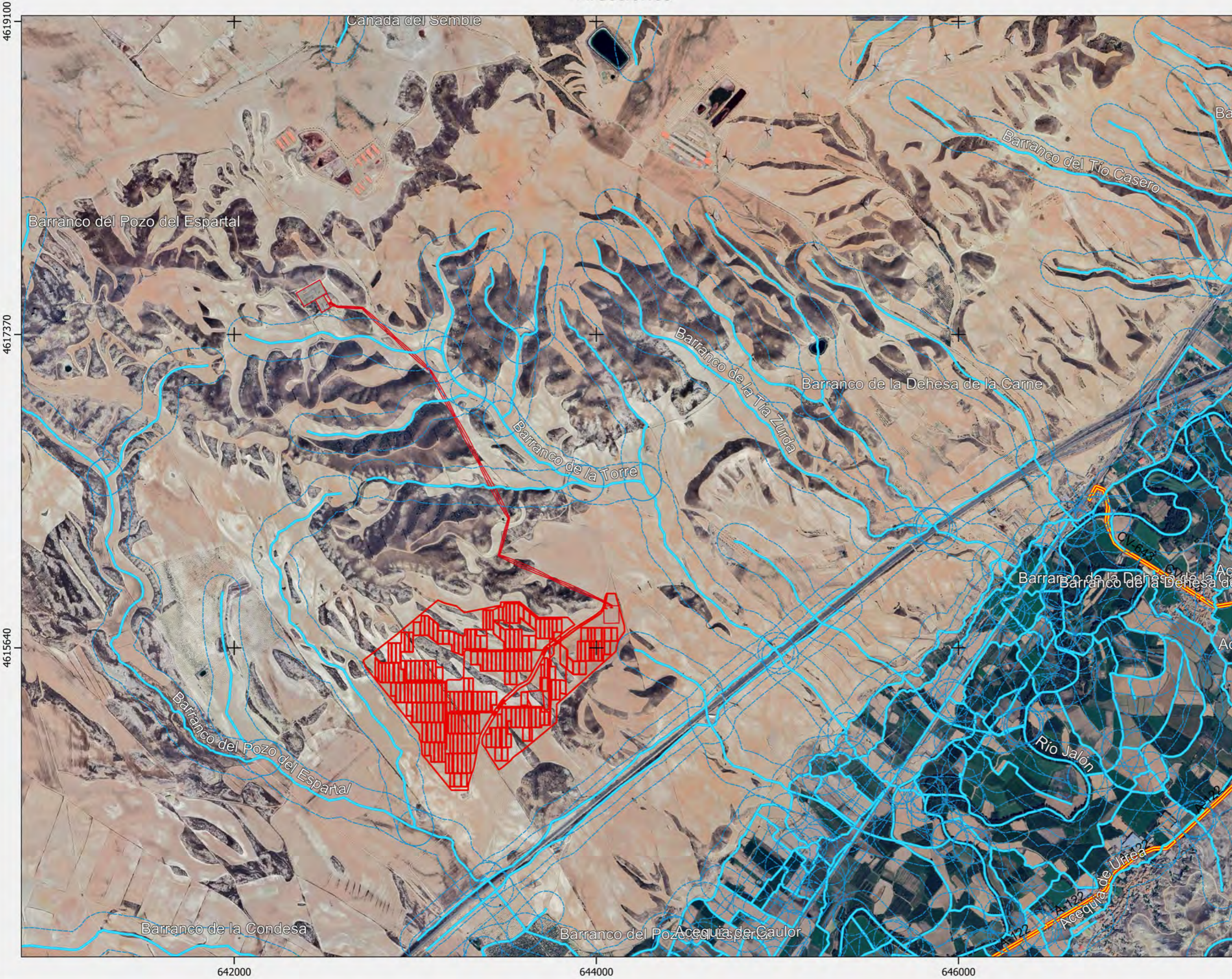


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 11 de diciembre de 2024



PFV JALÓN I

Afecciones



Implantación Jalón I

Leyenda

- Municipios Aragón
- Implantación Jalón I
- Carreteras
- Red hidrográfica CHE

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

N 0 400 800 m

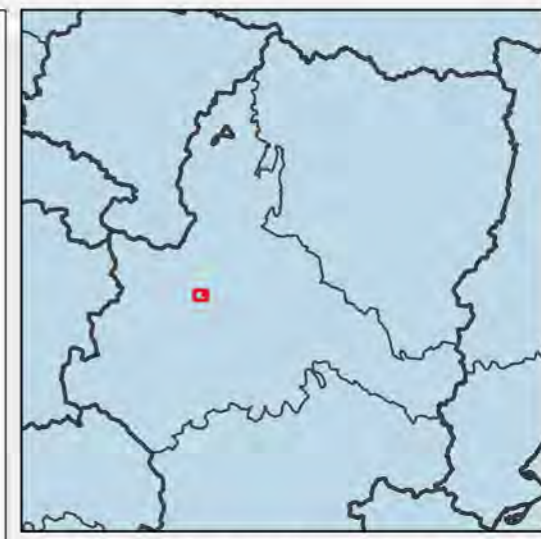
1:20 000

Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 12 de diciembre de 2024

athmos
SOSTENIBILIDAD



PFV Jalón I

Municipios afectados

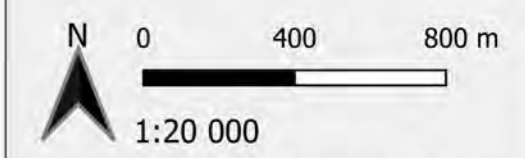


Implantación Jalón I

Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Jalón I

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map







Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 12 de diciembre de 2024



ANEXO 2

INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

	PROYECTO PFV JALÓN I		Código/Code: LEV_197JA1_IC_RESIDUOS_250108_V01	INC Nº: 1
Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT		Fecha/Date:	08/01/2025
IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION				
Control realizado/Control conducted: Asunto/Subject: Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date: Fecha de cierre/Closing date: Localización/Location:	Gestión de residuos Residuos dispersos ATHMOS SOSTENIBILIDAD <u>08/01/2025</u> Jalón I			
Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:				
Se han detectado residuos dispersos tanto en la zona de la obra como en parcelas aledañas. Se están realizando batidas de limpieza de las zonas con mas acumulación pero siguen observándose una gran cantidad de pequeños plásticos, cartones y bridas en las zonas de trabajo y zonas aledañas susceptibles de ser dispersados fácilmente por el viento y dificultando su recogida.				
Fotografía/Photograph:				
				
ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION				
Se han de realizar batidas por toda la planta. Se ha de hacer hincapié a los trabajadores en la necesidad de una correcta gestión de los residuos en el momento en el que se generan para evitar que queden en el suelo, facilitando su dispersión.				
Plazo propuesto/Suggested deadline:	31/01/2025			
SEGUIMIENTO/MONITORING				
Cumplimiento de plazo/Compliance of the deadline:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>		
Eficacia/Efficiency:	<input type="checkbox"/> SATISFATORIA/ SATISFACTORY	<input type="checkbox"/> NO SATISFATORIA/ NOT SATISFACTORY		
Observaciones/Observations:				
Responsable/Responsible:	Javier de las Heras			Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature: 
Plazo de ejecución/Execution period:				
ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS				
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	IAC Nº:		

	PROYECTO PFV JALÓN I	Código/Code: <small>LEV_197JA1_JC_VEGETACION_250121_V01</small>	INC Nº: 2
Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date:	21/01/2025
IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION			
Control realizado/Control conducted: Asunto/Subject: Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date: Fecha de cierre/Closing date: Localización/Location:	Gestión de residuos Residuos dispersos ATHMOS SOSTENIBILIDAD <u>21/01/2025</u> Jalón I		
Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:			
<p>Las zonas de vegetación natural dentro de la plantase encuentran balizadas, siendo más visible dicho balizado en las zonas mas afectadas por el paso de maquinaria. Se ha observado que este balizado se encuentra retirado y se observan rodadas de maquinaria recientes que evidencian que se sigue afectando a estas zonas.</p>			
Fotografía/Photograph:			
			
ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION			
<p>Se han de colocar correctamente los balizados y dejar de pasar por las zonas de vegetación natural. Las zonas afectadas estarán incluidas en el plan de restauración.</p>			
Plazo propuesto/Suffested deadline:	28/02/2025		
SEGUIMIENTO/MONITORING			
Cumplimiento de plazo/Compliance of the deadline:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Eficacia/Efficiency:	<input type="checkbox"/> SATISFACTORIA/ SATISFACTORY	<input type="checkbox"/> NO SATISFACTORIA/ NOT SATISFACTORY	
Observaciones/Observations:			
Responsable/Responsible:	Javier de las Heras		Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature: 
Plazo de ejecución/Execution period:			
ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS			
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	IAC Nº: