

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA NAVARROS II

Nombre de la instalación:	PFV "NAVARROS II" de 9,1 MWp
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Energías Renovables de Calisto , S.L.
CIF del titular:	B87895975
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 nº6 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	AGOSTO 2024



ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS.....	2
2. JUSTIFICACIÓN.....	3
3. INTRODUCCIÓN.....	3
3.1. Descripción general de las infraestructuras.....	3
4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA.....	5
5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	8
6. CONCLUSIONES.....	9
ANEXO 1: PLANOS.....	10
ANEXO 2: INFORMES SEMANALES.....	11

1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 31 de agosto de 2024.

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

Fdo. Javier de las Heras

Graduado en ciencias ambientales

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el informe de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **agosto** de 2024 en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (Nº Expediente INAGA: 500806/01/2021/04395) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía solar en la planta solar fotovoltaica.

“7. 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 Navarros II, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de la Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Energías Renovables de Calisto, S.L. La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Navarros II es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Navarros II 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 9,1 MWp y su infraestructura de evacuación.

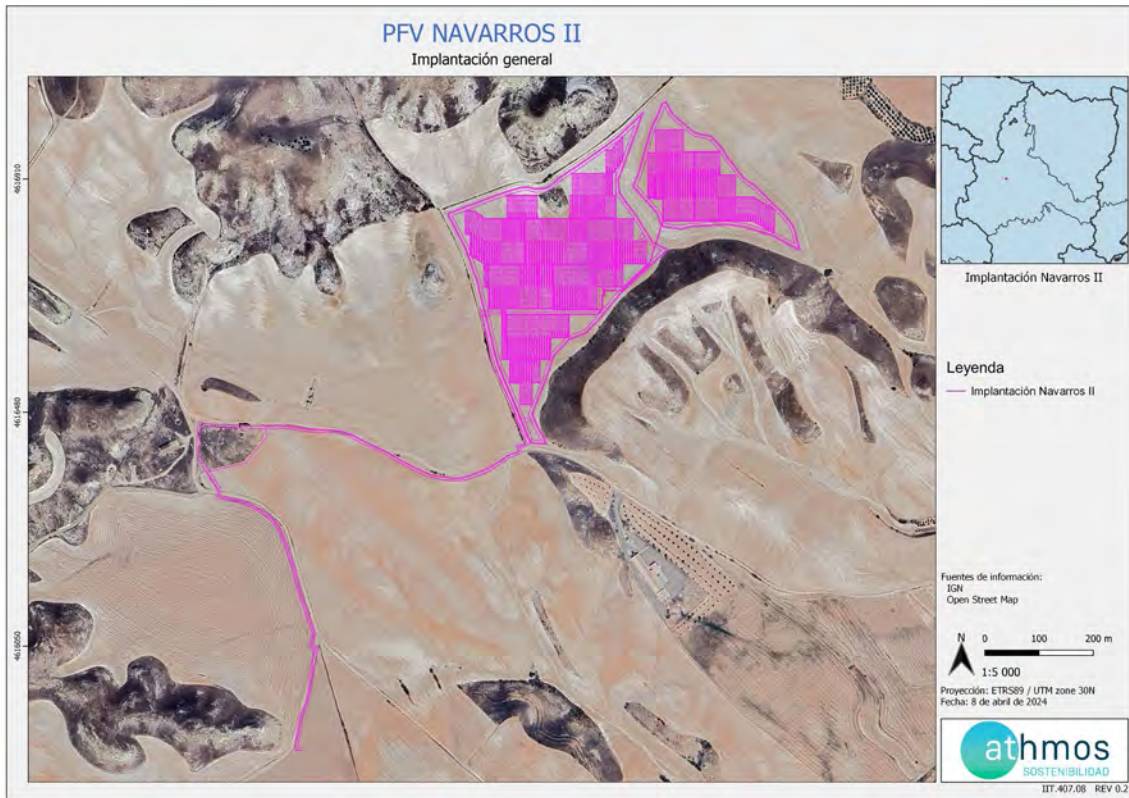


Fig. 1. Situación general PFV Navarros II. Fuente: Elaboración propia.

Nota: El detalle individualizado de la implantación de la Planta Fotovoltaica Navarros II, así como las distintas afectaciones, se encuentra en el ANEXO 1 Planos.

4. 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 NAVARROS II, así como el estado de las mismas.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

A continuación, se muestran las comunicaciones realizadas con la administración en los últimos meses:

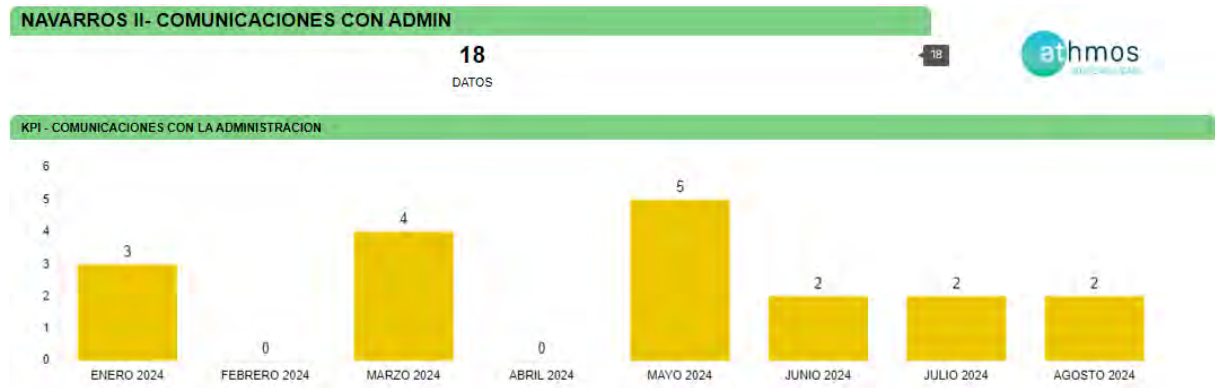


Fig. 2: Comunicaciones con la administración.

Durante el mes de agosto se han realizado 2 comunicaciones con la administración, se muestran en la siguiente

DETALLE COMUNICACIONES					
FECHA_REGISTRO	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO
26/08/24	199NV2	salida	Dirección General de Energía y Minas	PFV Navarros II_Año1_IM5_Cons_jul24	PFV Navarros II_Año1_IM5_Cons_jul24
26/08/24	199NV2	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	PFV Navarros II_Año1_IM5_Cons_jul24	PFV Navarros II_Año1_IM5_Cons_jul24

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.

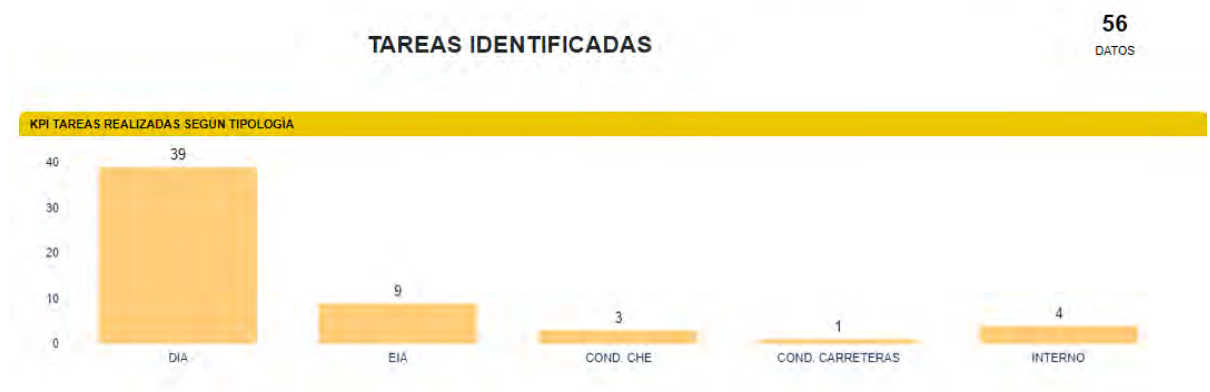


Fig. 3: Número total de tareas por origen.

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. Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

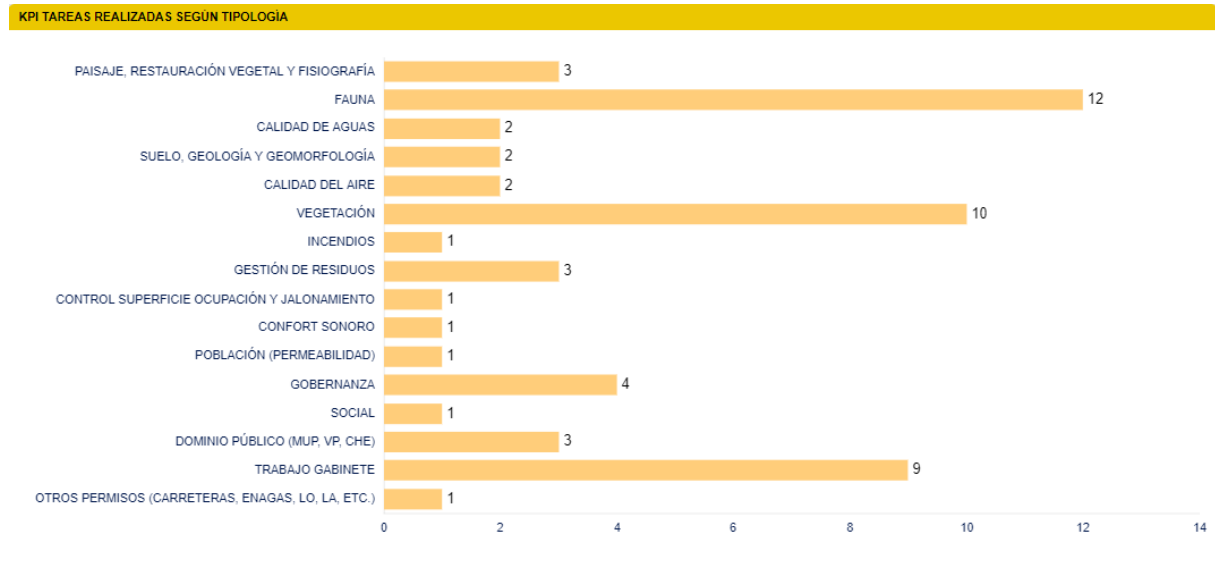


Fig. 4: Número total de tareas por tipología.

Como se puede observar, la documentación ambiental revisada, hace hincapié en controlar los impactos generados sobre la fauna, el paisaje y la vegetación.

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas realizadas durante este mes en la planta fotovoltaica. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

Nº COND	TAREA	ORIGEN	TIPOLOGÍA	PERIODICIDAD
A.7	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época mas sensible para la reproducción	DIA	FAUNA	CUANDO SEA NECESARIO
A.10	- SOST - Gestión de los residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
A.11	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	SEMANAL
A.12	- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	SEMANAL
B.SUE.1	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
B.FLO.5	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	SEMANAL
B.FLO.5	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
B.FAU.2	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	DIA	FAUNA	QUINCENAL
B.FAU.2	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	DIA	POBLACIÓN (PERMEABILIDAD)	MENSUAL
B.FAU.3	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	DIA	FAUNA	MENSUAL
B.FAU.4	- SOST – 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	FAUNA	CUANDO SEA NECESARIO
C.3	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	DIA	FAUNA	QUINCENAL
	- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANAL
C.7	- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	MENSUAL
B.FLO.5	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	DIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
	- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	SEMANAL
	- SOST - Control de gases y humos	EIA	CALIDAD DEL AIRE	QUINCENAL
	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	SEMANAL
	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	EIA	CALIDAD DE AGUAS	SEMANAL
	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	EIA	VEGETACIÓN	SEMANAL
	- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	SEMANAL

5. 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:

NAVARROS II		
INCIDENCIAS	INCIDENCIAS ABIERTAS	INCIDENCIAS CERRADAS
0	0	0
DATOS	DATOS	DATOS
NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS
0	0	0
DATOS	DATOS	DATOS

Fig. 5: Incidencias y No Conformidades.

Durante el transcurso de las obras no se ha abierto ninguna incidencia ni no conformidad.

6. CONCLUSIONES

Durante el presente mes apenas se han realizado trabajos en el proyecto.

Se llevó a cabo una descompactación de la tierra vegetal acopiada en forma de cordón perimetral para evitar la excesiva compactación de la misma.

Los trabajos realizados este mes se han ceñido a una distancia de 500 m respecto al primillar "Plasencia Este" tal y como se acordó con el servicio provincial de biodiversidad teniendo en cuenta que una vez pasado el periodo más crítico para la reproducción del cernícalo primilla ya no se realizaba una afección sobre los individuos de la zona realizando trabajos a dicha distancia. Una vez terminado el mes de agosto deja de haber restricciones hasta el siguiente periodo reproductor de la especie.

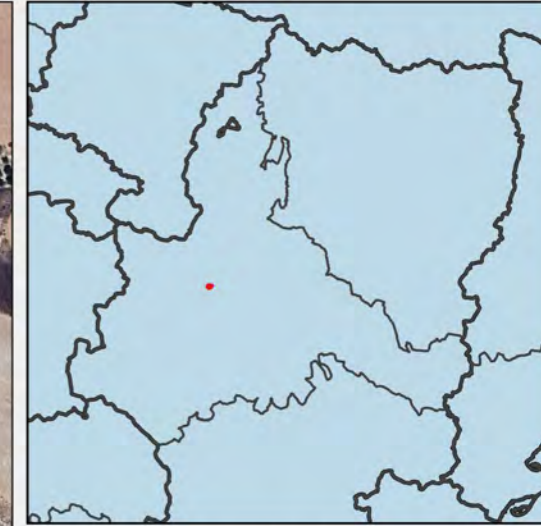
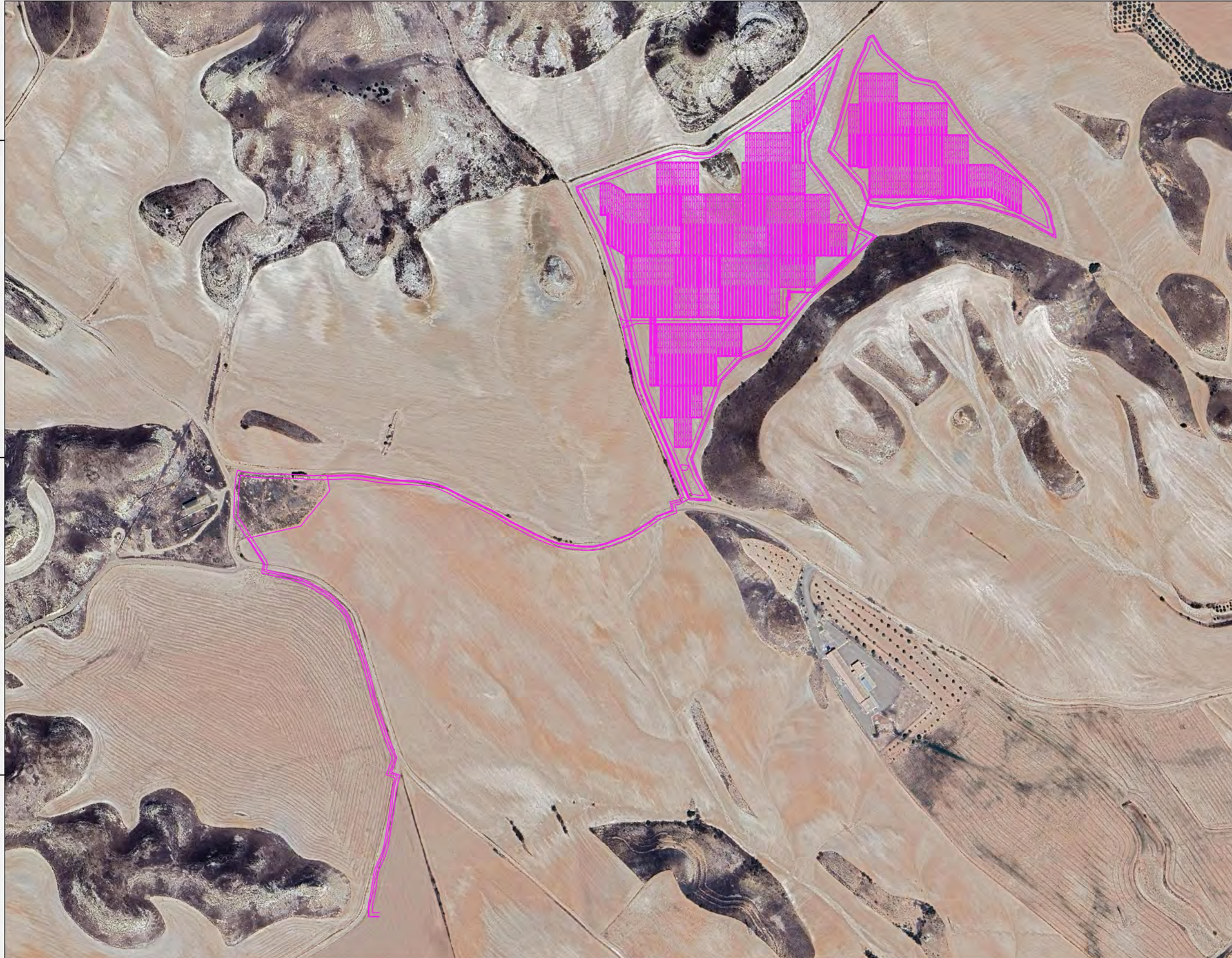
Durante el próximo mes se comprobará, si hay trabajos de movimientos de tierras, que no se realizan afecciones a mayores a vegetación natural y el acopio y mantenimiento de la tierra vegetal extraída.

ANEXO 1

PLANOS

PFV NAVARROS II

Implantación general



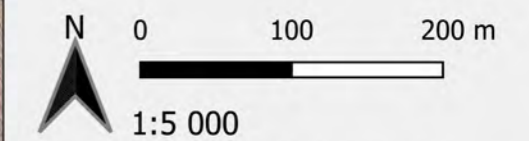
Implantación Navarros II

Leyenda

— Implantación Navarros II

Fuentes de información:

IGN
Open Street Map

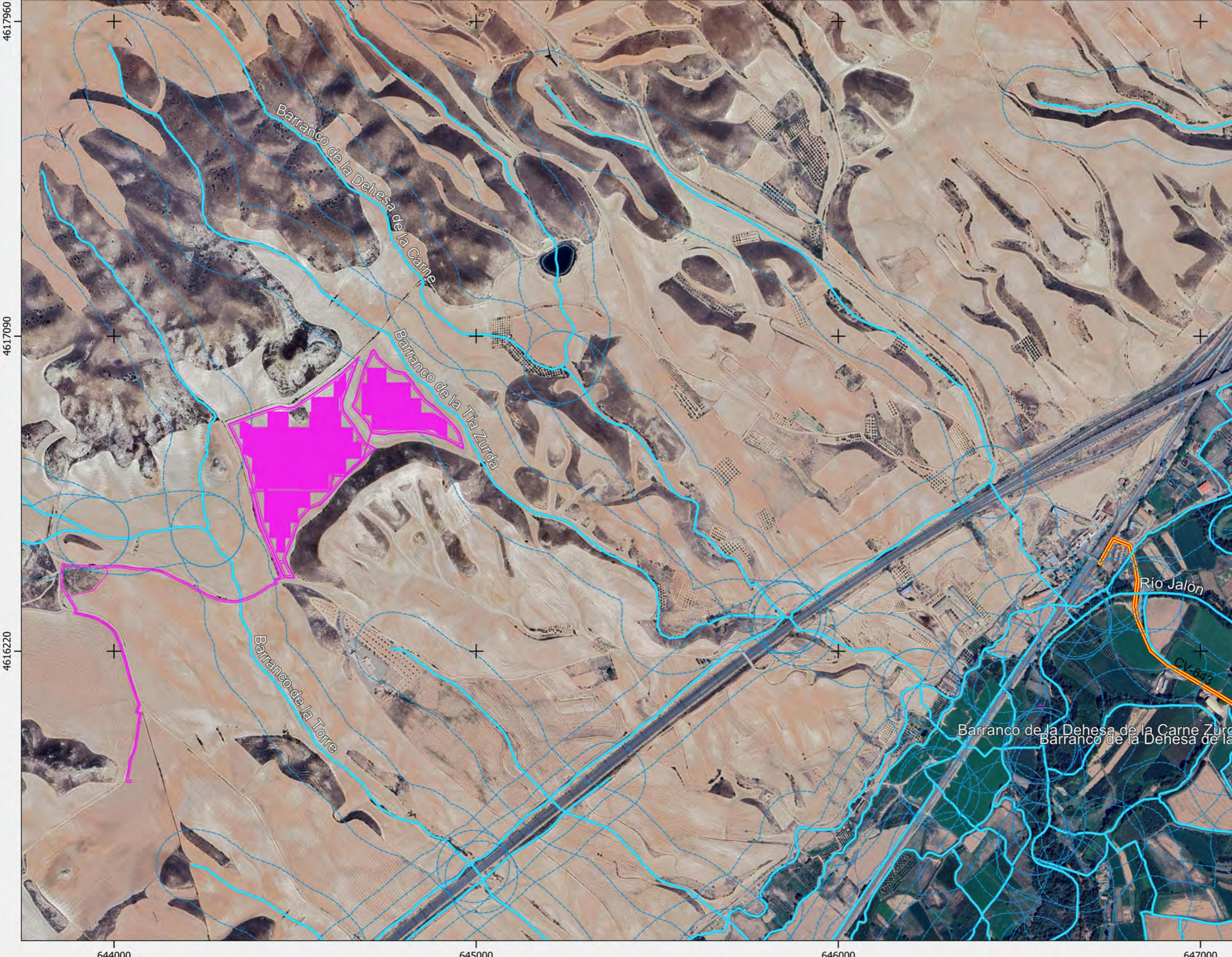


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



PFV NAVARROS II

Afecciones

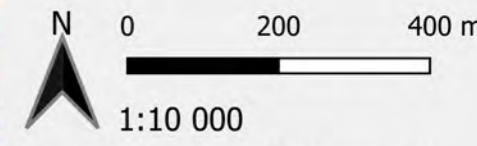


Implantación Navarros II

Leyenda

- Municipios Aragon
- Implantación Navarros II
- Carreteras
- Red hidrográfica CHE

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map

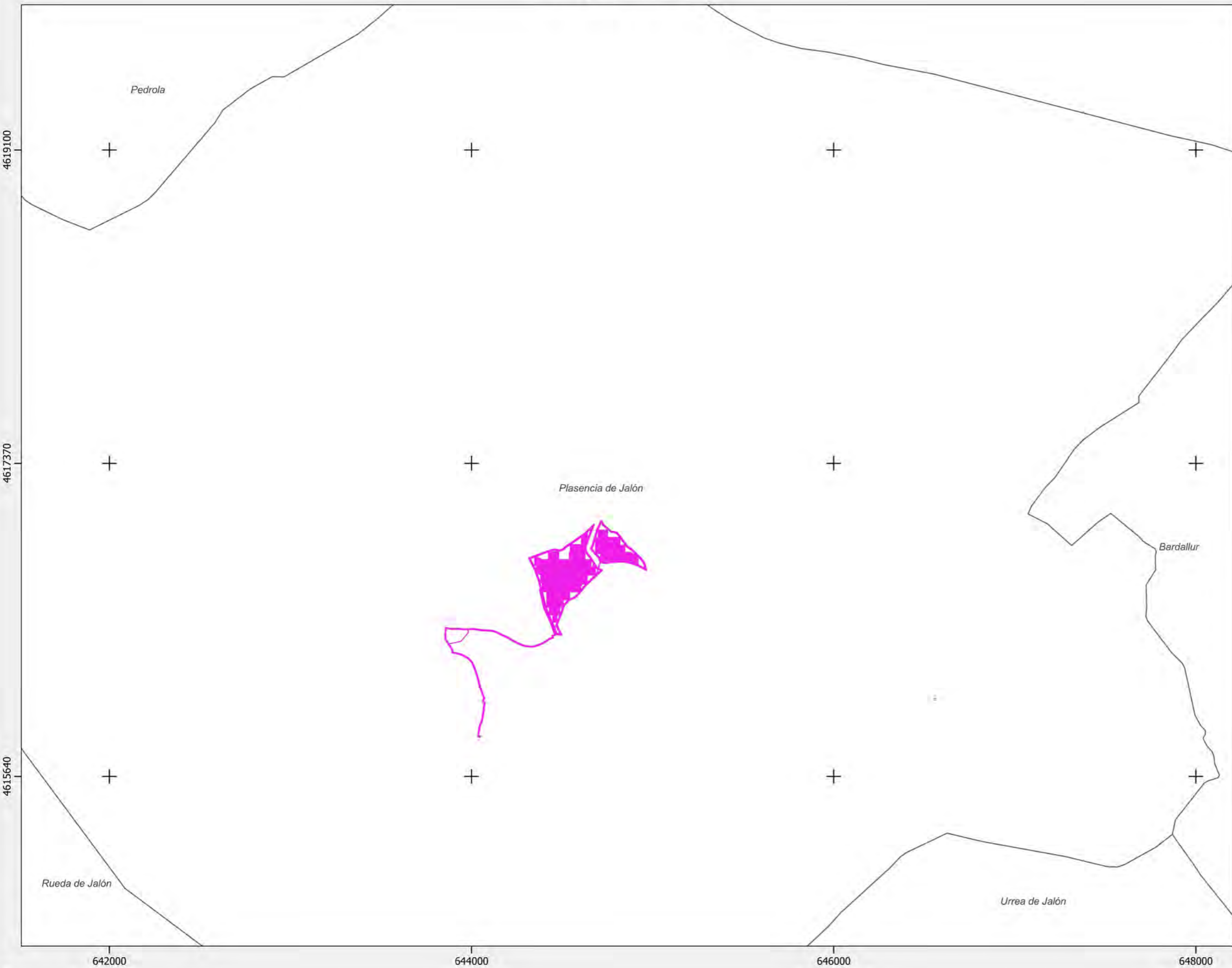


Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024





PFV NAVARROS II

Municipios afectados

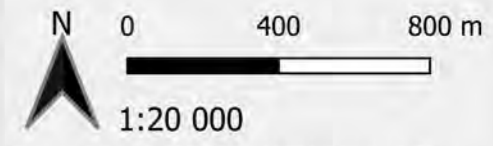


Implantación Navarros II

Leyenda

-  Municipios Aragon
-  Implantación Navarros II

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 8 de abril de 2024



ANEXO 2

INFORMES SEMANALES

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 32)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 32 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas por el departamento de Sostenibilidad, ya sean las tareas realizadas por el responsable ambiental y social del proyecto y las tareas realizadas por el personal de soporte y seguimiento administrativo, relativas a la comunicación con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos durante la época más sensible para la reproducción del cernícalo primilla	07/08/24	DIA	7
2	- SOST - Trabajo de Gabinete	07/08/24	INTERNO	7
3	- SOST - Realizar informes semanales	09/08/24	INTERNO	7
4	- SOST - Realizar informes mensuales	09/08/24	DIA	30

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

EIA: Estudio de Impacto Ambiental; DIA: Declaración de Impacto Ambiental, COND. CARRETERAS: Condicionados Carreteras; DGCP ARQ: Dirección General de Patrimonio y Cultura, CHE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

1.1.1.1. Controles realizados

Se ha comprobado que no se están realizando trabajos que puedan afectar al cernícalo primilla en este proyecto tal y como se acordó con el servicio provincial de medio ambiente para evitar afecciones en su época de reproducción.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 33)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 33 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas por el departamento de Sostenibilidad, ya sean las tareas realizadas por el responsable ambiental y social del proyecto y las tareas realizadas por el personal de soporte y seguimiento administrativo, relativas a la comunicación con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST - Comprobar que no se realizan trabajos que puedan afectar a la colonia de cernícalo primilla durante su época mas sensible para la reproducción	13/08/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos	13/08/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	13/08/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	13/08/24	DIA	7
5	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	13/08/24	DIA	7
6	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	13/08/24	DIA	7
7	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	13/08/24	DIA	7
8	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	13/08/24	DIA	7
9	- SOST - Control de polvo y partículas	13/08/24	EIA	7
10	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	13/08/24	EIA	7
11	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	13/08/24	EIA	7
12	- SOST - Trabajo de Gabinete	13/08/24	INTERNO	7


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	13/08/24	DIA	30
14	- SOST - Realizar informes semanales	14/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

EIA: Estudio de Impacto Ambiental; DIA: Declaración de Impacto Ambiental, COND. CARRETERAS: Condicionados Carreteras; DGCP ARQ: Dirección General de Patrimonio y Cultura, CHE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

1.1.1.1. Controles realizados

A continuación, vienen detalladas todas las fichas de los trabajos realizados que, debido a que son realizadas de forma periódica, y que por norma general llevan asociada documentación complementaria, vienen explicadas en formato de ficha para una mejor comprensión.

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. B.SUE.1x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.SUELO.1 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 13/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Vegetación	
CONTROL:	Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Cordón de tierra vegetal



Figura 1. Cordón de tierra vegetal.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Tras realizar el cordón de tierra vegetal en el perímetro de la planta se ha precedido a realizar un labrado en parte de la zona de acopios.
- Gracias a esto se evita que la zona se compacte y se airea la tierra vegetal para un mejor mantenimiento de la misma.
- Se recuerda que las zonas donde se han realizado estos acopios no podrán ser compactadas no podrá haber tránsito de vehículos o maquinaria por encima de las mismas.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 34)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 34 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas por el departamento de Sostenibilidad, ya sean las tareas realizadas por el responsable ambiental y social del proyecto y las tareas realizadas por el personal de soporte y seguimiento administrativo, relativas a la comunicación con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST - Gestión de los residuos	21/08/24	DIA	7
2	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	21/08/24	DIA	7
3	- SOST - Prevención contra incendios	21/08/24	DIA	7
4	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	21/08/24	DIA	7
5	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	21/08/24	DIA	7
6	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	21/08/24	DIA	7
7	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	21/08/24	DIA	7
8	- SOST - Control de polvo y partículas	21/08/24	EIA	7
9	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	21/08/24	EIA	7
10	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	21/08/24	EIA	7
11	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	21/08/24	EIA	7
12	- SOST - Trabajo de Gabinete	21/08/24	INTERNO	7


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- SOST – Seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna	21/08/24	DIA	30
14	- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	21/08/24	DIA	30
15	- SOST – Evitar el abandono de cadáveres animales	21/08/24	DIA	30
16	- SOST - Realizar informes semanales	22/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

EIA: Estudio de Impacto Ambiental; DIA: Declaración de Impacto Ambiental, COND. CARRETERAS: Condicionados Carreteras; DGCP ARQ: Dirección General de Patrimonio y Cultura, CHE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

1.1.1.1. Controles realizados

A continuación, vienen detalladas todas las fichas de los trabajos realizados que, debido a que son realizadas de forma periódica, y que por norma general llevan asociada documentación complementaria, vienen explicadas en formato de ficha para una mejor comprensión.

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. A.12x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.12 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 13/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Incendios	
CONTROL:	Prevención contra incendios	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Zonas de trabajo


IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1. Mochila extintora.



Figura 2. Extintor en maquinaria.

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. A.12x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº A.12 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 13/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Incendios	
CONTROL:	Prevención contra incendios	

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha comprobado que se dispone de métodos para la extinción de conatos de incendio.
- La maquinaria que trabaja en el proyecto cuenta con extintores con la correspondiente revisión realizada.
- Se dispone de mochilas extintoras que se ubican en las zonas de trabajo.

PFV NAVARROS II

INFORME SEMANAL (Semana 35)



1. PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL Y SOCIAL FASE DE OBRA

En el presente informe semanal se detallan las tareas realizadas en la **semana 35 del año 2024** durante la fase de obra del PFV Navarros II.

1.1. SEGUIMIENTO DE LAS TAREAS REALIZADAS

Durante las visitas a los proyectos se realizan las tareas derivadas de la Declaración de Impacto Ambiental y del Estudio de Impacto Ambiental, así como de las diferentes resoluciones de los organismos afectados.

1.1.1. Tabla resumen de tareas

En la siguiente tabla vienen detalladas todas las tareas realizadas por el departamento de Sostenibilidad, ya sean las tareas realizadas por el responsable ambiental y social del proyecto y las tareas realizadas por el personal de soporte y seguimiento administrativo, relativas a la comunicación con la administración, organismos y terceras partes implicadas en el proyecto, en función de las necesidades y obligaciones del proyecto.

Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
1	- SOST – 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	28/08/24	DIA	0
2	- SOST - Gestión de los residuos	28/08/24	DIA	7
3	- SOST - Se tomarán las medidas necesarias para evitar vertidos	28/08/24	DIA	7
4	- SOST - Prevención contra incendios	28/08/24	DIA	7
5	- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	28/08/24	DIA	7
6	- SOST - Jalonamiento de todas las zonas de obras, quedando sus límites definidos, y de las zonas con vegetación natural a preservar	28/08/24	DIA	7
7	- SOST - Las zonas de acopios de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación.	28/08/24	DIA	7
8	- SOST - Evitar afecciones innecesarias y respetar al máximo las zonas de vegetación natural y HICs	28/08/24	DIA	7
9	- SOST - Control de polvo y partículas	28/08/24	EIA	7
10	- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	28/08/24	EIA	7
11	- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	28/08/24	EIA	7
12	- SOST - Vigilancia de la protección de la vegetación natural	28/08/24	EIA	7


Nº	TAREA	FECHA	ORIGEN ¹	PERIODICIDAD (DIAS)
13	- SOST - Trabajo de Gabinete	28/08/24	INTERNO	7
14	- SOST - El vallado perimetral será permeable a la fauna.	28/08/24	DIA	15
15	- SOST - Control de gases y humos	28/08/24	EIA	15
16	- SOST - Realizar informes semanales	29/08/24	INTERNO	7

Tabla 1 Tabla de tareas realizadas durante la semana.

EIA: Estudio de Impacto Ambiental; DIA: Declaración de Impacto Ambiental, COND. CARRETERAS: Condicionados Carreteras; DGCP ARQ: Dirección General de Patrimonio y Cultura, CHE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

1.1.1.1. Controles realizados

A continuación, vienen detalladas todas las fichas de los trabajos realizados que, debido a que son realizadas de forma periódica, y que por norma general llevan asociada documentación complementaria, vienen explicadas en formato de ficha para una mejor comprensión.

	PROYECTO PFV NAVARROS II	FICHA DE CONTROL: COND. B.FAU.4x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº B.FAUNA.4. TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA:28/08/2024
TIPO DE CONTROL:	Fauna	
CONTROL:	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	

PROYECTOS:
Navarros II

PUNTOS DE CONTROL:
Primillar Plasencia Este

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Señalización de prohibido el paso en camino del primillar "Plasencia Este".

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha comunicado que a partir del día 1 de septiembre se podrá utilizar el camino cercano al primillar debido a que ya no afectará a la especie en su época de reproducción.
- Se ha sugerido que se puede tapar la señal, la cual deberá volver a ser visible si en el siguiente periodo reproductor de la especie aún se continua con las obras.