

**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA "SAN PEDRO" Y CONEXIÓN A RED 15 kV
ÉPILA (ZARAGOZA)
INFORME DE VIGILANCIA AMBIENTAL**



Nombre de la instalación	FV San Pedro
Provincia de la instalación	Zaragoza
Nombre del titular	Inversiones Renomosa, S.L.
CIF del titular	B99533820
Nombre de la empresa de la vigilancia	José Vicente Andrés Ros
Tipo de EIA	Simplificada
Informe en Fase de	Construcción
Periodicidad del informe según DIA	Mensual
Año de seguimiento nº	Año 1
nº de informe y año de seguimiento	Informe nº 9 del año 1
Periodo que recoge el informe	Marzo 2024

Nº Expte. INAGA 500201/01B/2020/09286

INVERSIONES RENOMOSA, S.L.
C/ Castillo de Capua, 10 nave 2
50197. Zaragoza



José Vicente Andrés Ros
briza.es

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	1
2. OBJETIVOS.....	2
3. LOCALIZACIÓN.....	3
4. ESTADO DEL PROYECTO.....	5
4.1. Fase del proyecto	5
4.2. Obras realizadas	5
5. VISITAS REALIZADAS.....	6
6. CONTROLES REALIZADOS	7
6.1. Listado de comprobación	7
6.2. Medidas adicionales a implantar.....	8
6.3. Controles realizados	8
7. NO CONFORMIDADES	12
8. FOTOGRAFÍAS.....	13

1. ANTECEDENTES

La sociedad Inversiones Renomosa, S.L. es la promotora de una instalación fotovoltaica, denominada “San Pedro” de 3 Mwn/3,9 Mwp, ubicada en el término municipal de Épila (Zaragoza).

Con fecha de noviembre de 2020 se redactó el Documento Ambiental para evaluación ambiental simplificada de los proyectos de instalación fotovoltaica “Épila”, “Épila 1 2 3” y “San Pedro”, en el término municipal de Épila (Zaragoza), por parte de D. José Vicente Andrés Ros, biólogo colegiado nº19727-ARN y consultor ambiental.

A pesar de que los tres proyectos son independientes, ya que cada uno de ellos evacua la energía generada en un punto de conexión diferente y con distintas titularidades, se redactó un documento ambiental conjunto debido a que los tres proyectos son desarrollados por un mismo promotor y se van a localizar en emplazamientos contiguos o muy próximos; a los efectos de la Ley 11/2014 de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón y de las afecciones que de estas actuaciones podrían derivarse sobre el entorno, un tratamiento individualizado de cada instalación podría considerarse como un fraccionamiento de proyecto.

El 3 de agosto de 2021 se emite Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y se emite el informe de impacto ambiental de los proyectos de instalación fotovoltaica “Épila”, “Épila 1 2 3” y “San Pedro”, en el término municipal de Épila (Zaragoza), promovido por Inversiones Renomosa, S.L. (expediente INAGA 500201/01B/2020/09286).

Las obras de construcción de la planta fotovoltaica “San Pedro” comenzaron con fecha 10 de julio de 2023. El presente informe corresponde al noveno mes de vigilancia ambiental.

2. OBJETIVOS

El objetivo de la Vigilancia Ambiental es garantizar el cumplimiento de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias establecidas en el documento ambiental sometido a evaluación ambiental ordinaria y en la resolución del INAGA, tanto durante la fase de construcción de la planta fotovoltaica, como durante su vida útil y en la fase de desmantelamiento.

En el punto 3.5 de la resolución del INAGA, se indica que "durante la fase de construcción los informes del plan de vigilancia ambiental serán mensuales con un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores". Por tanto, el presente informe mensual se redacta en cumplimiento de dicha resolución.

3. LOCALIZACIÓN

La instalación fotovoltaica “San Pedro” se localiza en la parcela 84 del polígono 15 y en la parcela 19 del polígono 16 del término municipal de Épila, provincia de Zaragoza, a unos 2 km al este del núcleo urbano de este municipio, en una cota aproximada comprendida entre los 347 y 355 m.s.n.m.

La ocupación de la instalación fotovoltaica incluida dentro del vallado será de 8,97 ha. Está formada por dos recintos denominados San Pedro A (8,36 ha) y San Pedro B (0,61 ha).

Colindantes a esta planta se localizarán otras dos plantas fotovoltaicas denominadas “Épila 1 2 3” y “Épila”.

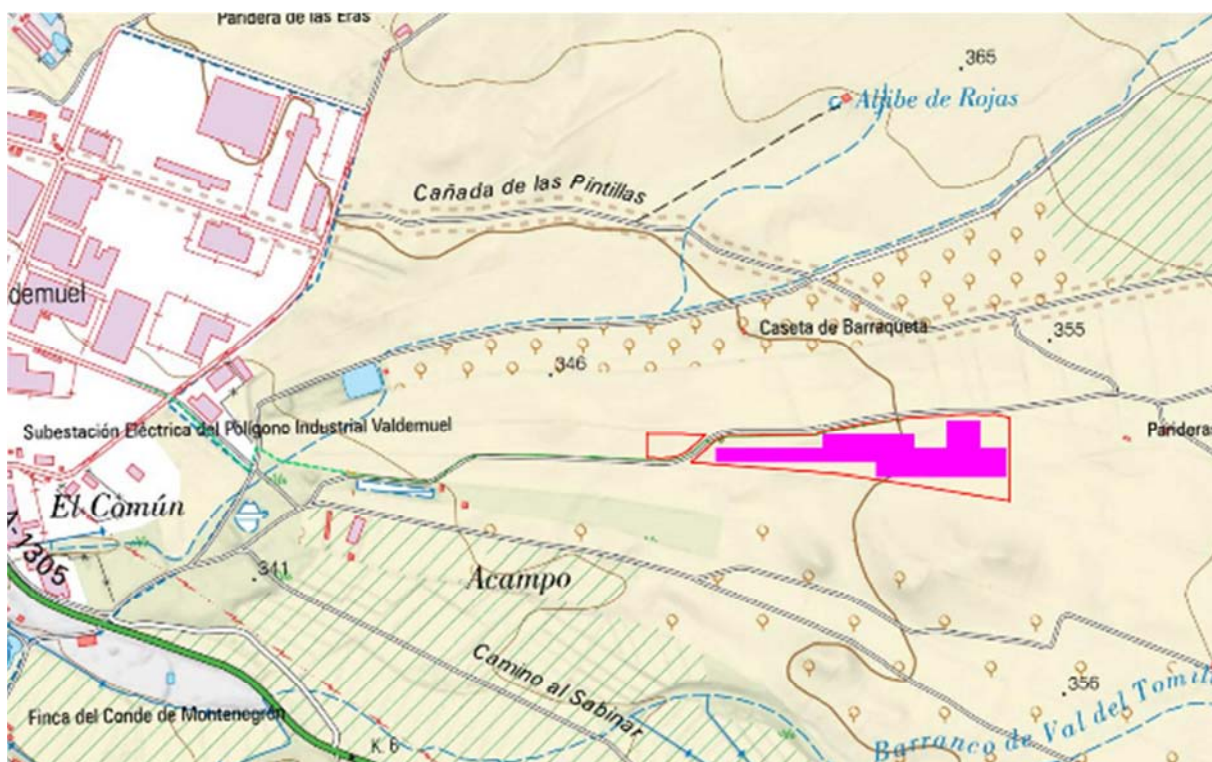


Figura 3.1. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica “San Pedro”. Base cartográfica MTN25 del IGN.

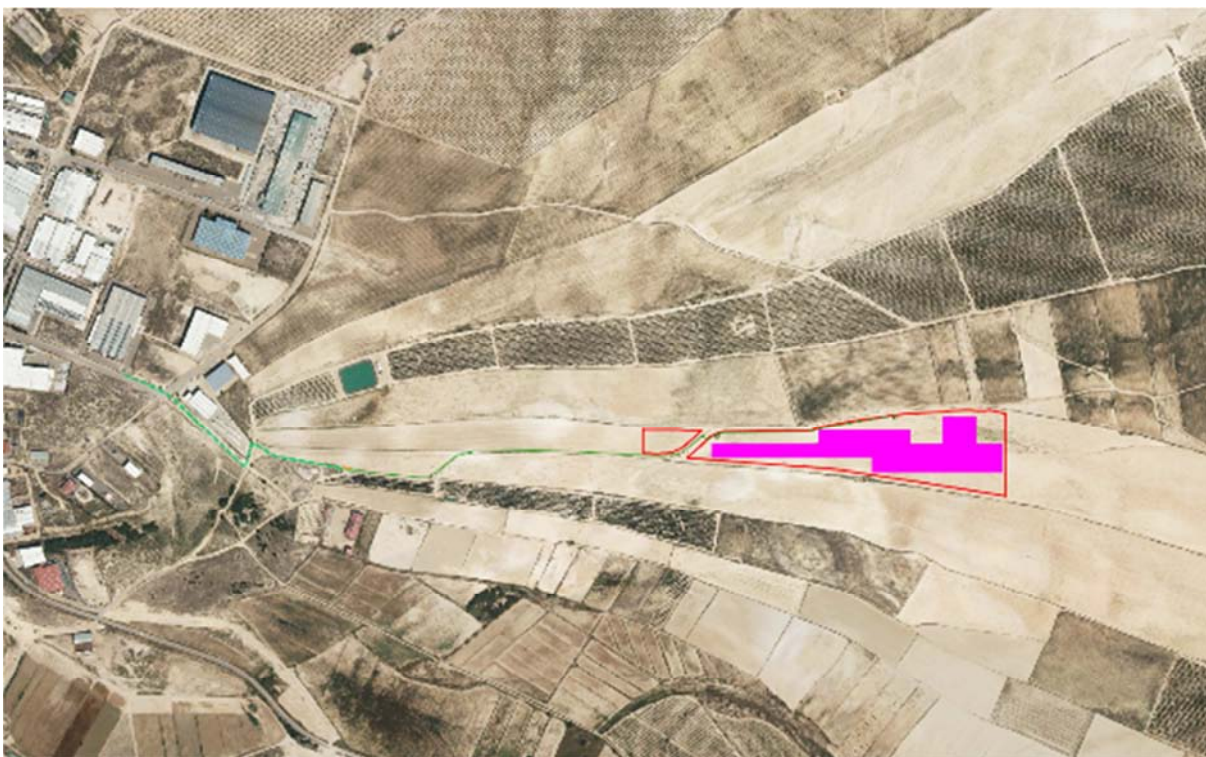


Figura 3.2. Localización de la zona de instalación de la planta solar fotovoltaica “San Pedro”. Base cartográfica PNOA 2021.



Figura 3.3. Ubicación de las dos plantas fotovoltaicas proyectadas junto a la planta “San Pedro”. Base cartográfica PNOA 2021.

4. ESTADO DEL PROYECTO

4.1. Fase del proyecto

El proyecto se encuentra en fase de construcción.

4.2. Obras realizadas

Como se ha indicado, el presente informe recopila los datos obtenidos en la vigilancia ambiental llevada a cabo en el noveno mes de construcción de la planta.

Los trabajos realizados en este periodo han sido:

- Relleno parcial de la excavación para la instalación de la caseta para albergar un centro de transformación

Además, esta planta sirve de zona para el acopio de materiales que se usan para la construcción de las plantas fotovoltaicas “Épila” y “Épila 123” y para el almacenamiento de los residuos que se generan en las mismas.



Figura 4.1. Caseta ubicada en el extremo occidental de la planta “San Pedro B” y que albergará un centro de transformación

5. VISITAS REALIZADAS

En el noveno mes de la fase de construcción de la planta, siguiendo el calendario planteado en el Plan de Vigilancia Ambiental y en función los trabajos que se están realizando en la misma, se ha realizado una sola visita para el desarrollo de la vigilancia ambiental.

La fecha de la visita fue la siguiente:

MARZO						
L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Tabla 5.1. Fechas significativas. En naranja se marcan las visitas realizadas para la vigilancia ambiental

En este noveno informe mensual, correspondiente al noveno mes de la fase de construcción (mes de marzo), se incluyen las observaciones de la visita realizada.

6. CONTROLES REALIZADOS

6.1. Listado de comprobación

Durante la visita realizada y previamente a la misma se controlaron los aspectos que se indican en el listado que se adjunta a continuación:

Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	Verificación		
	SI	NO	N/A
Estudios previos			
Control de la realización de prospecciones de avifauna esteparia		•	
Control de la realización de prospecciones arqueológicas		•	
Control de la disponibilidad de los permisos, autorizaciones y licencias oportunos		•	
Control de la información efectiva a los trabajadores de las medidas ambientales de obligado cumplimiento	•		
Control de la elaboración de informe preliminar de situación		•	
Control de existencia de informe del INAGA relativo a remodelación topográfica		•	
Control de la existencia de un Plan de Restauración		•	
Control de la existencia de un Plan de Vigilancia Ambiental		•	
Control del registro como pequeño productor de residuos peligrosos			•
Fase de obras			
Control del jalonamiento de las zonas de obras	•		
Control de los niveles de polvo	•		
Control de los niveles de ruido y emisión de gases	•		
Control de la alteración y compactación de suelos	•		
Control de la afección a caminos públicos	•		
Control de la retirada y acopio de la tierra vegetal	•		
Control de la afección a vegetación natural	•		
Control de la aparición de procesos erosivos	•		
Control del drenaje de las aguas	•		
Control de la contaminación de suelos y aguas superficiales	•		
Control de la instalación del vallado	•		
Control de los puntos de luz instalados en la zona de obras		•	
Control de la implantación de la franja de vegetación perimetral		•	
Control de la gestión de los residuos generados en las obras	•		
Control de la prevención de incendios	•		
Control de la siniestralidad de la fauna en viales	•		
Control de extendido de tierra vegetal al finalizar las obras		•	

Medidas a aplicar en el Plan de Vigilancia Ambiental	Verificación		
	SI	NO	N/A
Control de la implementación de medidas compensatorias para la fauna	•		

6.2. Medidas adicionales a implantar

En este periodo no se ha considerado necesario establecer medidas adicionales.

6.3. Controles realizados

En la tabla siguiente se indican las observaciones para cada uno de los indicadores que se comprobaron previamente y durante la visita realizada.

Información a los trabajadores		
Indicador	Observaciones	NC
Medidas ambientales proporcionadas a los trabajadores	Se dispone de registro de entrega de las medidas ambientales a los trabajadores de la planta. No se han incorporado nuevos trabajadores.	
Jalonamiento de las obras		
Indicador	Observaciones	NC
Superficie de ocupación	No hay variaciones respecto a las superficies ocupadas por los recintos vallados, siendo estas las previstas en el proyecto. En los terrenos situados entre las plantas San Pedro y Épila existen dos casetas, una zona de aparcamiento para vehículos y maquinaria y una rampa para la carga/descarga de camiones. Junto al recinto San Pedro B, pero fuera del vallado, se ha instalado una caseta prefabricada para albergar uno de los centros de transformación. Esta localización difiere respecto a la indicada en el proyecto.	
Ubicación del parque de maquinaria	Se localiza entre las plantas San Pedro y Épila	
Estado de los materiales empleados en el jalonamiento	Se encuentran en buen estado	
Control de los niveles de polvo		
Indicador	Observaciones	NC
Nubes de polvo en las zonas de movimientos de tierra	Los únicos movimientos de tierra son los realizados para el relleno de la excavación para la instalación de la caseta que albergará el centro de transformación. La generación de polvo en este proceso es muy reducida y restringida a la zona de trabajo.	
Polvo debido al desplazamiento de vehículos y maquinaria	El polvo generado por los vehículos es moderado, si bien el número de vehículos es muy reducido. La maquinaria circula a baja velocidad, por lo que apenas genera polvo en sus desplazamientos.	

ITV de vehículos y maquinaria	Se han facilitado las ITV en vigor de los vehículos que transitan de forma habitual por la planta	
Camiones con lonas instaladas	No aplica	
Riegos periódicos en las zonas de obras y accesos	No se tiene constancia de la realización de riegos, si bien la generación de polvo es muy limitada. En caso de que los vehículos circulen con mayor frecuencia, o se aumente su número, deberán realizarse riegos varias veces al día.	
Polvo en la vegetación colindante	Existen ligeros depósitos de polvo en la vegetación situada junto al camino de acceso, que se considera poco relevante.	
Control de los niveles de ruido y emisión de gases		
Indicador	Observaciones	NC
ITV de vehículos y maquinaria	Se han facilitado las ITV en vigor de los vehículos que transitan de forma habitual por la planta	
Horario de trabajo	Los trabajos se llevan a cabo en horario diurno	
Pantallas acústicas en el entorno de las construcciones tradicionales	No se considera necesaria la instalación de pantallas acústicas en las zonas más cercanas a la Caseta de Barraqueta, al no realizarse trabajos en horario nocturno. Las afecciones debido a la generación de ruido son poco significativas en esta fase.	
Alteración de suelos		
Indicador	Observaciones	NC
Compactación de suelos	Se observa compactación del suelo alrededor de los acopios de materiales y de los contenedores de residuos, por ser las principales zonas de circulación de vehículos	
Marcas de circulación de vehículos fuera de las zonas de ocupación de las obras	Se observan puntualmente marcas de circulación de vehículos junto a la caseta instalada para albergar el centro de transformación, así como en los terrenos situados entre las plantas San Pedro y Épila, todas ellas dentro de las parcelas de proyecto	
Afección a caminos públicos		
Indicador	Observaciones	NC
Acumulaciones de materiales/residuos en los viales	No existen acumulaciones de residuos ni materiales en los caminos	
Desvíos de los viales como consecuencia de las obras	No se han desviado caminos debido a las obras	
Desperfectos en los caminos como consecuencia del tránsito de maquinaria	Los caminos se encuentran en buen estado de conservación	
Retirada y acopio de tierra vegetal		
Indicador	Observaciones	NC
Tierra vegetal retirada de todas las zonas de actuación	No se han realizado nuevos movimientos de tierra por lo que no ha sido necesaria la retirada de tierra vegetal	
Aptitud de la tierra vegetal para su uso en la restauración	La tierra vegetal que se retiró para la instalación de la caseta que albergará el centro de transformación y que no se ha restituido a la propia excavación, se encuentra en buen estado	
Idoneidad de las zonas de ubicación de los acopios de tierra vegetal	Este acopio se localiza en una zona llana donde no se interceptan zonas de circulación preferente de agua	

Dimensiones de los acopios para su adecuada conservación	El acopio presenta una altura adecuada menor a 1,50 m	
Afección a la vegetación natural		
Indicador	Observaciones	NC
Eliminación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural eliminada	
Deterioro o modificación de vegetación natural	No se ha observado vegetación natural deteriorada	
Ocupación de vegetación natural por instalaciones	Ninguna de las instalaciones o acopios se localizan en superficies ocupadas por vegetación natural	
Eliminación o deterioro de la vegetación natural existente entre las plantas “Épila” y “San Pedro”	Las dos casetas prefabricadas y el parking de maquinaria ubicado entre ambas plantas no afectan a vegetación natural	
Procesos erosivos		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de regueros erosivos	Los regueros erosivos observados se encuentran en los márgenes y en el propio cauce del barranco que discurre por la planta “San Pedro A”	
Drenajes de las aguas		
Indicador	Observaciones	NC
Encharcamientos dentro de la zona de proyecto	No se han identificado zonas encharcadas	
Intercepción de zonas de circulación preferente de agua	La planta “San Pedro A” es atravesada por un pequeño cauce innominado, que constituye una zona de circulación preferente de agua. Ninguno de los acopios de material se encuentra ocupando dicho cauce	
Contaminación de suelos y aguas		
Indicador	Observaciones	NC
Evidencias de contaminación en las aguas o cauces cercanos	No se han observado	
Evidencias de contaminación en los suelos	No se han observado	
Protocolo en caso de vertido accidental	Existe un protocolo a seguir en caso de vertido accidental	
Instalación y mantenimiento del vallado		
Indicador	Observaciones	NC
Existencia de elementos que puedan dañar a la fauna	No se han observado de elementos cortantes o punzantes. No se han encontrado animales muertos ni heridos en el perímetro vallado	
Elementos de visibilidad para la fauna	Se ha observado una placa ausente en el límite oriental del vallado. El resto del vallado presenta todas las placas y se encuentran en buen estado	
Permeabilidad territorial para la fauna	Se observan obstrucciones puntuales en algunos puntos del vallado ocasionadas por la acumulación de vegetación	
Gestión de residuos generados		
Indicador	Observaciones	NC

Residuos previstos en el proyecto	Los residuos generados hasta la fecha actual proceden de las plantas colindantes “Épila” y “Épila 123” a excepción de los alambres sobrantes de la instalación del vallado.	
Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	En la visita del 13-09-23 se identificaron frecuentes restos de alambres junto a los pasos de fauna del vallado, consecuencia de la apertura de los mismos. Se comunicó la necesidad de su recogida y depósito en el contenedor habilitado. A fecha 14-03-24 siguen encontrándose los alambres en el suelo junto a los pasos de fauna a lo largo de todo el vallado.	09
	Se han limpiado los residuos que estaban entre las plantas San Pedro A y San Pedro B, pero siguen observándose plásticos dispersos entre las plantas San Pedro y Épila así como junto a la caseta que albergará el centro de transformación	10
Identificación, separación y almacenamiento de residuos	A fecha 14-03-2024 apenas existen residuos en los contenedores, ya que se ha realizado una recogida de residuos recientemente. Los pocos residuos existentes se encuentran correctamente separados, aunque en el de cartón se identifican algunos restos de baldosas de cerámica, ajenos a la construcción de la planta.	11
Áreas de almacenamiento adecuadas	La zona de almacenamiento de residuos se localiza en el recinto “San Pedro B”. Esta zona de almacenamiento es conjunta para las plantas “Épila”, “San Pedro” y “Épila 123”.	
Registro de la recogida de los residuos por gestor autorizado	Con fecha 28 y 29-02-24 se ha realizado una recogida de residuos por gestor autorizado. Se ha podido comprobar el correspondiente albarán de recogida.	
Prevención de incendios		
Indicador	Observaciones	NC
Limpieza de caminos y pistas	No se han identificado obstáculos en las pistas de acceso	
Medidas contra incendios	En el proyecto de construcción se recogen las medidas contra incendios forestales	
Maquinaria provista de extintores y revisiones al día	No aplica	
Siniestralidad de la fauna en viales		
Indicador	Observaciones	NC
Cadáveres de animales en los viales	No se han identificado cadáveres de animales en los viales de acceso ni en la zona de obras	
Medidas compensatorias para la fauna		
Indicador	Observaciones	NC
Corredores de fauna	La anchura del pasillo existente entre las plantas fotovoltaicas “Épila” y “San Pedro” se encuentra ligeramente reducida debido a la instalación de las casetas prefabricadas, aparcamiento de vehículos/maquinaria, etc. Esta reducción se considera poco significativa y es temporal.	

Tabla 6.1. Controles realizados en la vigilancia ambiental. Mes de marzo de 2024. NC: no conformidad.

7. NO CONFORMIDADES

Se resumen a continuación las no conformidades abiertas/cerradas en las visitas realizadas en el mes de marzo de 2024 y aquellas que fueron abiertas en visitas previas y que no han sido cerradas a fecha de redacción del presente informe:

NO CONFORMIDADES						
NC	Categoría	Indicador	Observaciones	Fecha de apertura	Medidas propuestas	Fecha de cierre
09	Gestión de residuos generados	Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	Se identificaron frecuentes restos de alambres junto a los pasos de fauna del vallado	13-09-23	Recoger los alambres y depositarlos en el contenedor habilitado	
10	Gestión de residuos generados	Acumulaciones de residuos en áreas no designadas para ello	Se han limpiado los residuos que estaban entre las plantas San Pedro A y San Pedro B, pero siguen observándose plásticos dispersos entre las plantas San Pedro y Épila así como junto a la caseta que albergará el centro de transformación	13-12-23	Recoger los plásticos y depositarlos en el contenedor habilitado. Se recomienda tapar los contenedores para evitar la dispersión de los plásticos por el viento	
11	Gestión de residuos generados	Identificación, separación y almacenamiento de residuos	Se han recogido los residuos por gestor autorizado. Los pocos residuos existentes se encuentran correctamente separados	13-12-23		14-03-24

Figura 7.1. No conformidades identificadas en las visitas realizadas en marzo de 2024.

8. FOTOGRAFÍAS



Figura 8.1. Relleno parcial de la excavación realizada para la instalación de la caseta prefabricada donde se instalará un centro de transformación, junto al recinto de “San Pedro B”



Figura 8.2. Tierra vegetal restante, acopiada junto a la caseta



Figura 8.3. Acumulaciones de vegetación que quedan retenidas especialmente en el límite occidental del vallado



Figura 8.4. Contenedor de cartón con restos de baldosas cerámicas, ajenas a las obras



Figura 8.5. Contenedor de plásticos



Figura 8.6. Contenedor de madera



Figura 8.7. Restos de plástico junto a la caseta que albergará el centro de transformación



Figura 8.8. Plásticos dispersos entre las plantas “San Pedro” y “Épila”

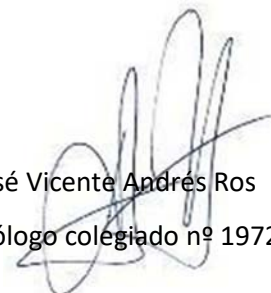


Figura 8.9. Alambres en el suelo junto a los pasos de fauna, observados en los dos recintos de la planta a fecha 14-03-24



Figura 8.10. Vano sin placa de visibilidad, la cual se observa en el suelo

En Zaragoza a 20 de marzo de 2024



José Vicente Andrés Ros
Biólogo colegiado nº 19727-ARN