

INFORME MENSUAL

VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO CANTERAS III

Nombre de la instalación:	PE "CANTERAS III" de 40MW
Provincia/s ubicación de la instalación:	Zaragoza
Nombre del titular:	Gestión Avanzada de Infraestructuras Medioambientales S.L.
CIF del titular:	B99377749
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 2
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº10 del AÑO 2
Periodo que recoge el informe:	JULIO 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.	HC	JA DE FIRMAS	3
2.	JU!	STIFICACIÓN	4
3.	IN	TRODUCCIÓN	4
3.	1.	Descripción general de las infraestructuras	4
3.2	2.	Visitas realizadas	
4.	TA	REAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL	
PVA	١6		
5.	SE	GUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	8
5.	1.	Calidad del aire	8
5.2	2.	Incendios	
5.3	3.	Gestión de residuos	
5.4	1.	Vegetación natural	
5.	5.	Plan de restauración	9
6.	INC	CIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS	9
5.	CO	NCLUSIONES	12
ANI	EXO	I PLANOS	13
ANI	EXO	II FOTOGRAFÍAS	14



1. HOJA DE FIRMAS

El contenido del presente informe se ha elaborado analizando estrictamente la información obtenida en las visitas efectuadas por el equipo de técnicos ambientales de Athmos sostenibilidad, en el marco de la aplicación del Plan de vigilancia ambiental, en cumplimiento de los controles ambientales establecidos en los condicionados de la DIA y conforme a las periodicidades exigidas por la misma. Nuestras metodologías y procedimientos están integrados en nuestro Sistema Integrado de Gestión y certificados en las normas ISO 9001, 14001 Y 45001 para las actividades de vigilancia ambiental e implementación de sistemas de monitorización de impactos ambientales y sociales en proyectos de construcción y explotación.

Los firmantes no asumen responsabilidad alguna por posibles interpretaciones, usos o aplicaciones del contenido del informe que se realicen fuera del contexto del proyecto o de los fines para los cuales ha sido redactado. Asimismo, no se responsabiliza de datos recopilados por terceras partes, no previstos dentro de los controles establecidos por la administración en los documentos ambientales que amparan el proyecto.

Zaragoza, a 31 de 07 de 2025

Redactado por:

Acher Pina Laborda

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Ciencias Ambientales

Aprobado por:

Validado por:

Adrián Langa Sanchez Director de Medio Ambiente Licenciado en Ciencias Ambientales e Ingeniero Técnico Forestal Ana Cristina Fraile García Directora de Sostenibiidad



2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **décimo informe** del segundo año de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **julio de 2025** en fase de construcción, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) (INAGA 500201/01A/2021/06653) referente al proyecto de instalaciones de generación mediante energía eólica en la planta eólica Canteras III.

"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. (...)"

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 enero de 2023. El mismo, recoge las acciones descritas en el Plan de Vigilancia Ambiental que se detalla en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Canteras III, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora del proyecto es Gestión Avanzada de Infraestructuras Medioambientales S.L.

La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

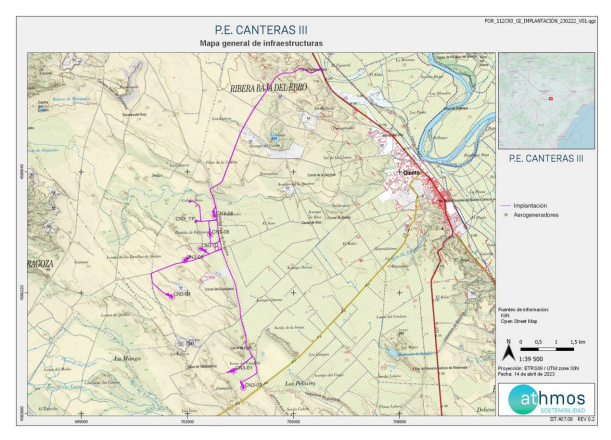
3. INTRODUCCIÓN

3.1. Descripción general de las infraestructuras

El proyecto Canteras III en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de Quinto, Fuentes de Ebro y El Burgo de Ebro, provincia de Zaragoza.

Este proyecto está formado por un parque eólico de siete aerogeneradores 40MW, una torre meteorológica de 101m de altura una subestación eléctrica (SET "Canteras III") y su infraestructura de evacuación compartida (LASAT SET Canteras III – SET El Espartal 45 kV).





Nota: El detalle individualizado de la implantación de cada una de las infraestructuras del Proyecto CANTERAS III, así como las distintas afectaciones, se encuentra en el ANEXO 1 Planos.

3.2. 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 de mayo.

VISITA	FECHA	TECNICO	
VIGILANCIA AMBIENTAL	18/07/25	Acher Pina	



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

En este apartado se detallan los trabajos y trámites realizados en este mes, asociados a las Declaraciones de Impacto Ambiental, para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación PARQUE EÓLICO CANTERAS III.

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se han identificado 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 34 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), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS (COND. GAS). Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

En este apartado, solamente se mostrarán las tareas relacionadas con la FASE DE CONSTRUCCIÓN del presente proyecto, ya que son las que aplican actualmente.

TAREA	ORIGEN	VERIFICACIÓN	OBSERVACIONES	PERIODICIDAD		
SUELOS						
Control de la alteración y compactación de los suelos	DIA	✓		MENSUAL		
Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	✓		MENSUAL		
Control del extendido de la tierra vegetal	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	EIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		
Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	√		MENSUAL		
Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	DIA	✓		MENSUAL		
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	✓		MENSUAL		
RESIDUOS						
Gestión de los residuos de hormigón	DIA	✓		MENSUAL		
Gestión de residuos	DIA	✓		MENSUAL		
FAUNA						
Instalación de pintados de palas	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		
Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO		



Prevención de atropellos	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO				
Suprimir o cancelar los puntos de luz blanca situados junto a la puerta de acceso a los aerogeneradores, así como cualquier otro punto de iluminación fija exterior.	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO				
VEGETACIÓN								
Acopio de materiales y equipos	DIA	√		MENSUAL				
Control de los desbroces	EIA	√		MENSUAL				
Control del movimiento de maquinaria	DIA	√		MENSUAL				
Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas	DIA	√		MENSUAL				
	CALI	DAD ATMOSFÉR	ICA					
Control de gases y humos	DIA	√		MENSUAL				
Control de polvo y partículas	EIA	√		MENSUAL				
Niveles acústicos de la maquinaria	DIA	√		MENSUAL				
		INCENDIOS						
Prevención contra incendios	DIA	√		MENSUAL				
CONTROL D	E SUPERFI	CIE DE OCUPAC	ÓN Y JALONAMIENTO					
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	√		MENSUAL				
Control de la anchura de caminos	EIA	√		MENSUAL				
Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra	DIA	√		MENSUAL				
PAISAJ	E, RESTAU	RACIÓN VEGETA	L Y FISIOGRAFÍA					
Control de la ejecución del Plan de Restauración	DIA	√		MENSUAL				
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	DIA	√		MENSUAL				
TRABAJO GABINETE								
Realización de informes específicos	EIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO				
Realizar informes mensuales	DIA	√		MENSUAL				
Realizar informes semanales	INTERNO	✓		MENSUAL				



Redacción de incidencias y no conformidades	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO		
Trabajo de Gabinete	INTERNO	√		CUANDO SEA NECESARIO		
Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO		
SOCIAL						
Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	EIA	√		MENSUAL		
Reposición de los servicios afectados	EIA	√		CUANDO SEA NECESARIO		

Tabla 1. Tareas identificadas en el Plan de Vigilancia Ambiental del Estudio de Impacto Ambiental.

5. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1. Calidad del aire

Descripción del control: Se revisa la documentación de la maquinaria presente en obra. Además, se revisa la generación de polvo y partículas en suspensión.

Actualización de la tarea:

 Mayo-junio-julio: La documentación de la maquinaria se encuentra en regla. Por otro lado, el tránsito de maquinaria y vehículos es mínimo por lo que no se genera apenas polvo en suspensión. Se controla que todos los vehículos que circulan en obra cumplan con la limitación de velocidad establecida.

5.2. Incendios

Descripción del control: la prevención contra los incendios tendrá en cuenta la revisión de los planes de prevención, el correcto estado de los medios de extinción y el seguimiento del área del parque, localizando posibles focos que pudieran dar lugar a incendios, como acumulaciones de madera, residuos, etc.

Actualización de la tarea:

• **Junio-julio:** iniciada la temporada de riesgo de incendios, se ha puesto en marcha el plan de prevención. Se ha llevado a cabo la inspección de la maquinaria y los medios de extinción presentes en obra siendo su estado correcto.

5.3. Gestión de residuos

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de residuos en obra, vigilando tanto el punto limpio como otros posibles residuos que pueden generarse en las distintas áreas de trabajo.

Actualización de la tarea:

• **Enero:** se identificaron grandes restos de zahorra en campos agrícolas procedentes de los viales. Durante el mes de enero se ha procedido a la retirada y adecuación de las zonas afectadas. A su vez se han ejecutado los drenajes correspondientes para evitar el lavado de la zahorra en un futuro.

Se ha adecuado la zona afectada por restos de hormigón en el entorno de la subestación.

El estado del punto limpio es correcto.

Se han detectado durante las visitas numerosos puntos con restos de hormigón y de zahorra.

 Febrero-marzo-abril: No se han producido avances en la retirada de restos de hormigón y zahorra. Se reincide en la importancia de su retirada.



- Mayo: Se han retirado los restos de zahorra y hormigón. Además, se ha retirado la balsa de hormigón de la SET, así como parte de los contenedores de residuos plásticos, de madera y metal.
- **Junio:** Se han detectado restos de plásticos y hormigón en una de las cunetas de CN3-05. Además, se ha detectado una mancha de aceite procedente de maquinaria en el site camp. Se ha solicitado a la contrata principal la gestión de los distintos residuos. Tras la retirada de residuos de mayo, el punto limpio se trasladó a unas instalaciones pertenecientes a la contrata principal en el municipio de Fuentes de Ebro.
- Julio: Se han retirado los residuos del aerogenerador CN3-05. El resto de residuos reportados el mes
 anterior no han sido gestionados. Además, se han detectado nuevos residuos mal gestionados en el site
 camp entre los cuales se encuentran residuos peligrosos (fotografías en el anexo II). Se solicita a la
 contrata principal de nuevo la gestión de los residuos.

5.4. Vegetación natural

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de afección a zonas de vegetación natural.

Actualización de la tarea:

- Enero: Las afecciones en vegetación natural son relativas a alguna de las incidencias ya descritas en el apartado anterior. En resumen, las afecciones se basan en acopios indebidos de materiales y residuos, los cuales se han ido resolviendo a lo largo del mes.
- Abril-mayo-junio-julio: Durante este mes, no se han detectado afecciones a zonas de vegetación natural.

5.5. Plan de restauración

Descripción del control: seguimiento periódico de la ejecución correcta del plan de restauración.

Actualización de la tarea:

 Enero: Durante el mes de enero se llevaron a cabo trabajos de restauración en varias de las plataformas, así como en varios de los apoyos de la LAT. Se irán revisando para su posterior aprobación en caso de que cumpla con lo previsto.

Además, se están ejecutando los drenajes de los vasos de los aerogeneradores.

- Febrero: A falta de la ejecución de algunos drenajes, el plan de restauración se ha ejecutado correctamente.
- Marzo-abril-mayo: La ejecución de drenajes ha supuesto el retraso de la restauración de plataformas.
 Faltarían trabajos de descompactado, nivelado y extracción de pedregosidad grande.
- Junio: Se ha avanzado en los trabajos de ejecución de drenajes. Hasta el momento no se han retomado los trabajos de restauración de plataformas. Se han detectado acopios de tierra vegetal en el aerogenerador CN3-05. Además, se ha observado maquinaria ejecutando una cuneta en el aerogenerador CN3-07 y cargando la tierra sobrante en un camión. Hasta el momento desde la vigilancia ambiental se desconoce el uso que se le va a dar.
- **Julio:** Se han acondicionado algunos viales y se han finalizado drenajes en las plataformas de los aerogeneradores CN3-05 y CN3-07.

6. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado tanto al contratista de obra civil, a la Dirección Facultativa y a la propiedad.

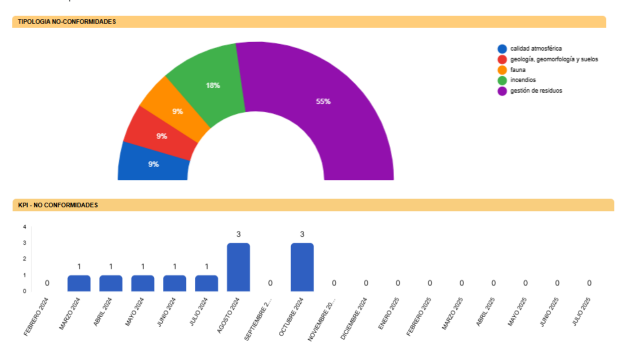
Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:



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.

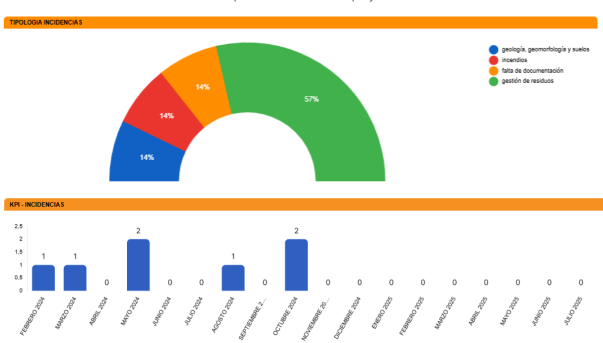
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:





ACUMULADO NO									
rimaria	ESTADO	LOCALIZACIÓN	CONTRATIS	FECHA APERTURA	FECHA CIERRE	FECHA PROPUES CIERRE	DIAS PARA CIERRE	TIPOLOGÍA	MEDIDAS PROPUESTAS
CN3-230214-SU-IC- PERMISOCAPTACION	•	112CN3	GES		28/02/24	21/02/24	14	Falta de documentación	Entrega de permiso de captación de aguas.
CN3-240308-ŞU- NC-HORMIGÓN	•	BALSA DE LAVADO DE CUBAS DE HORMIGON	GES		20/03/24	13/03/24	14	Gestión de residuos	Modificar la estructura de las balsas para que se pueda limpiar las cubas de hormigón correctamente. Limpiar los vertidos de hormigón
CN3-240313-SU-IC- PUNTOLIMPIO	•	Punto Limpio	GES		08/04/24	20/03/24	26	Gestión de residuos	Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RP además de guardarl en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.
CN3-240418-SU- NC- TIERRAVEGETAL	•	112CN3	GES		22/05/24	02/05/24	34	Geología, geomorfología y suelos	Reducir la altura de los acopios de tierra vegetal a 1m de altura.
CN3-240515-SU- NC-HORMIGON	•	112CN3	GES		24/05/24	24/05/24	9	Gestión de residuos	Para la resolución de la NC se debe retirar el hormigón y la tierra en contacto el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.
CN3-240515-SU-IC- RESIDUOS	•	Vial de acceso a CN3-08	GES		28/05/24	24/05/24	13	Gestión de residuos	Hacer batida de limpieza en los airededores y asegurar que no quedan residu dispersos. A largo placo, habilitar un contenedor de residuos plásticos con capacidad coherente con los residuos esperados en obra. Si no siempre va a surgir este problema porque se llena muy rápido y, por mucho que se compact los residuos, se vuelan más fácilmente.
CN3-240515-SU-IC- RESTOSDEPODA	•	Vial de acceso a CN3-01	GES		05/06/24	31/05/24	21	Incendios	Retirada de los restos de poda.
CN3-240605-SU- NC- RESTOSDEPODA	•	Vial de acceso a CN3-01	GES		19/06/24	12/06/24	14	Incendios	Retirada de los restos de poda.
CN3-240728-SU- NC-RIEGOSVIAL	•	112CN3	GES		07/08/24	01/08/24	12	Calidad atmosférica	Regar los viales del parque, así como sus accesos. También se deberá hacer hincapié en respetar los limites de velocidad tanto en los viales como en el parque.
CN3-240814-SU-IC- ACOPIOSMATERIA	•	Plataformas CN3-04 y CN3- 08	GENERAL ELECTRIC		21/08/24	21/08/24	7	Geología, geomorfología y suelos	Se deben reubicar todos los acopios de materiales en las zonas designadas ello y avisar a los trabajadores de la necesidad de respetar estas superficies.
CN3-240814-SU- NC-RESTOSPODA	•	APOYO 42 y zanja a la SET	GES		02/10/24	21/08/24	49	Incendios	Se deben retirar los restos vegetales y gestionarios correctamente. Se deber aportar evidencias fotográficas de su retirada y gestión.
CN3-240821-SU- NC-HORMIGON	•	SET y alrededores	GES			28/08/24		Gestión de residuos	Es necesario habilitar correctamente una nueva balsa de hormigón y desmar la balsa colimatda actualmente. Será necesario aportar evidencias fotográfic tanto del desmantelamiento de la balsa colimatada (fotos del agujero limpio y residuos, antes de taparia) y de la nueva balsa habilitada correctamente (foto residuos). También será necesario impiar las manchas de hormigón que se l generado en los alfededores de la SET
CN3-240821-SU- NC- SALVAPAJAROSLA	•	LAAT	GES		02/10/24	28/08/24	42	Fauna	Se tienen que colocar los elementos salvapájaros en toda la línea de evacuar cuanto antes.
CN3-241009-SU-IC- HORMIGON	•	Balsa de hormigonado en SET	GES			16/10/24		Gestión de residuos	Se pide que se gestionen los residuos de hormigón de la balsa, que se habili balsa correctamente y que se aporte DI y albaranes de retirada y tratamiento residuo
CN3-241009-SU-IC- RESIDUOS	•	Site camp, Punto Limpio y SET	GES		16/10/24	16/10/24	7	Gestión de residuos	Se pide que se mantengan las batidas de limpieza en Punto limpio y alreded
CN3-241016-SU- NC-RESIDUOS	•	Punto limpio RRPP	GES			23/10/24		Gestión de residuos	Se pide que se gestionen los contenedores de residuos peligrosos como corresponde. Que se asegure de que todos los residuos se encuentran en el punto limpio con frecuencia.
CN3-241018-SU- NC- RESIDUOSAEROSO	•	Punto limpio RRPP	GES		22/11/24	23/10/24	37	Gestión de residuos	Se pide que se contacte con el gestor autorizado con tiempo suficiente para pueda retirar los residuos peligrosos antes de que se termine el tiempo límite almacenamiento (8 meses)
CN3-241016-SU- NC-VERTIDOS	•	Punto limpio RRPP	GES		25/11/24	23/10/24	40	Gestión de residuos	Se pide que se limpie el vertido, se descontamine la zona y se traten los residual peligrosos resultantes como corresponde.

Durante este mes no se han abierto nuevas Incidencias. Tampoco quedan Incidencias abiertas. A continuación, se muestra un resumen de las incidencias que se han dado en el proyecto desde el inicio de las obras.





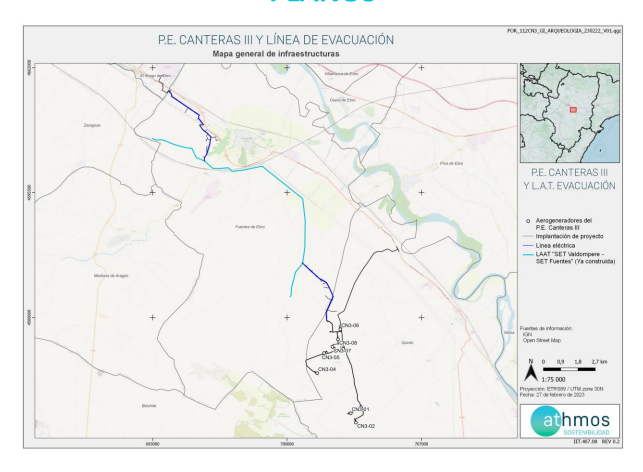
5. CONCLUSIONES

Actualmente la obra está casi finalizada, pese a esto, todavía restan algunos trabajos por finalizar además de la retirada de residuos de varias zonas.



ANEXO 1

PLANOS





ANEXO II

ANEXO FOTOGRÁFICO





Trabajos finalizados en el barranco de Valdecara y restos de residuos de hormigón procedentes de los trabajos.





Ejecución de drenaje en aerogenerador CN3-05.









Margen derecha e izquierda en la finalización de drenajes en el aerogenerador CN3-07.



Restos de hormigón en el aero CN3-07 y restos de residuos en el sitecamp.



Restos de residuos en el site camp.







Restos de residuos peligrosos en el site camp.





Restos de residuos en el site camp.