

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 1
Nº de informe y año de seguimiento:	INFORME nº8 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	MAYO 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 4	
5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	7
6. CONCLUSIONES	9
ANEXOS	
ANEXO 1. PLANOS	11
ANEXO 2. FICHAS CONTROL	12
ANEXO 3. INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES	13

1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 31 de mayo de 2024.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, centered on the page.

Fdo. Verónica López Gómez

Vigilante ambiental y social de Canteras III

2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **octavo informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **mayo** de 2024 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.

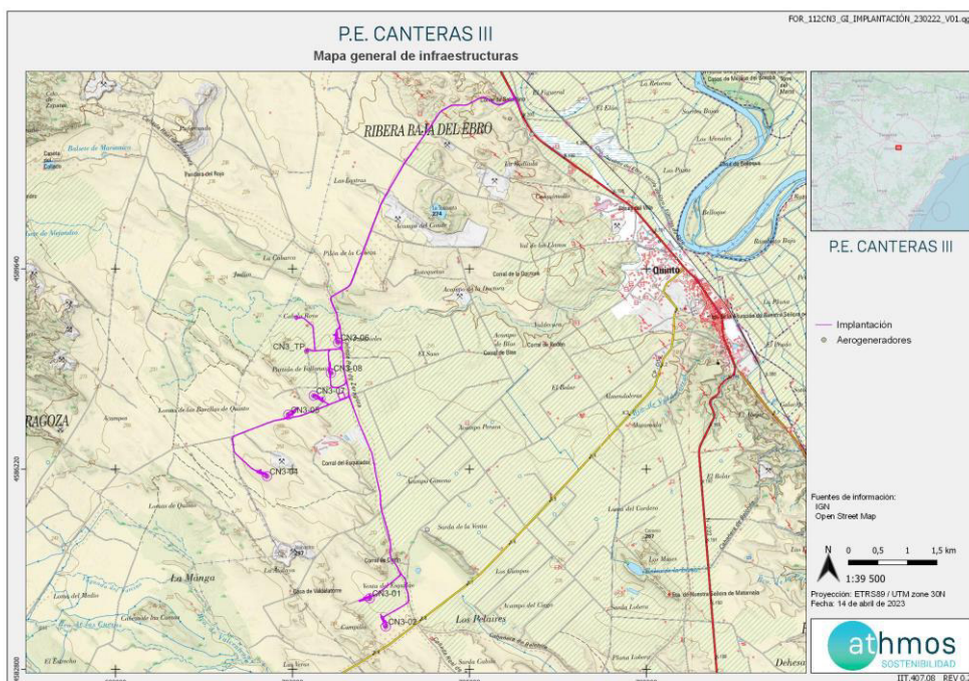
La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

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.

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 PE CANTERAS III, así como el estado de las mismas.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

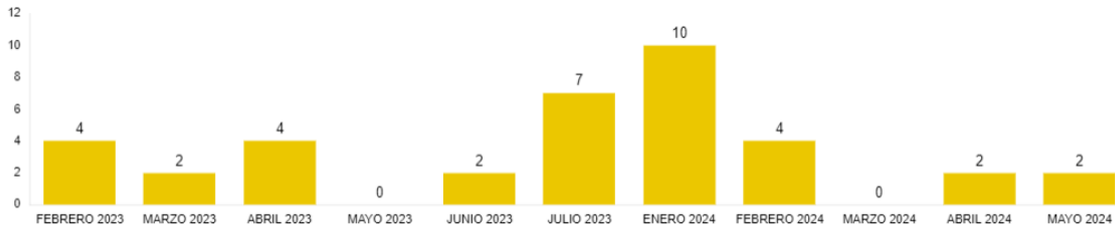
Durante este mes se ha realizado 2 comunicación con la administración:

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

2
DATOS



KPI - COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACION



DETALLE COMUNICACIONES (ESTE MES)

FECHA_REGISTRO	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO	COD
09/05/24	112CN3	salida	Dirección General de Energía y Minas	Sexto informe mensual de Canteras III_11075	Sexto informe mensual de Canteras III	OD
09/05/24	112CN3	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	Sexto informe mensual de Canteras III_11074	Sexto informe mensual de Canteras III	OD

TAREAS IDENTIFICADAS

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.

TAREAS IDENTIFICADAS

54
DATOS

KPI - NUMERO DE TAREAS (ORIGEN)

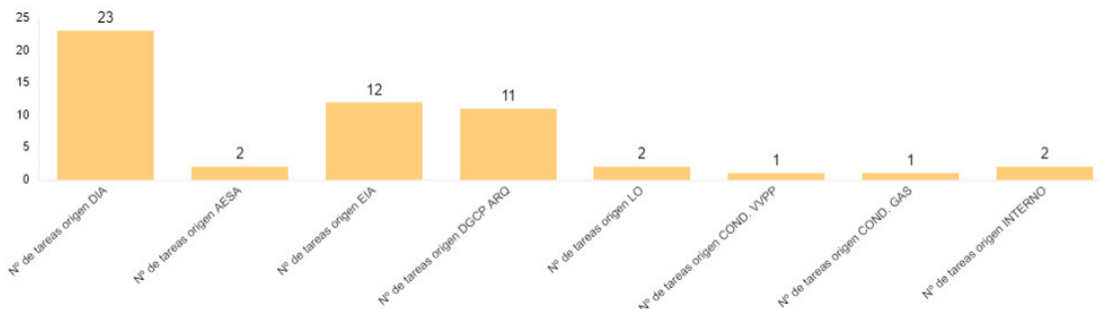


Fig 1 Número total de tareas por origen

Para la fase de construcción se han identificado un total de 54 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.

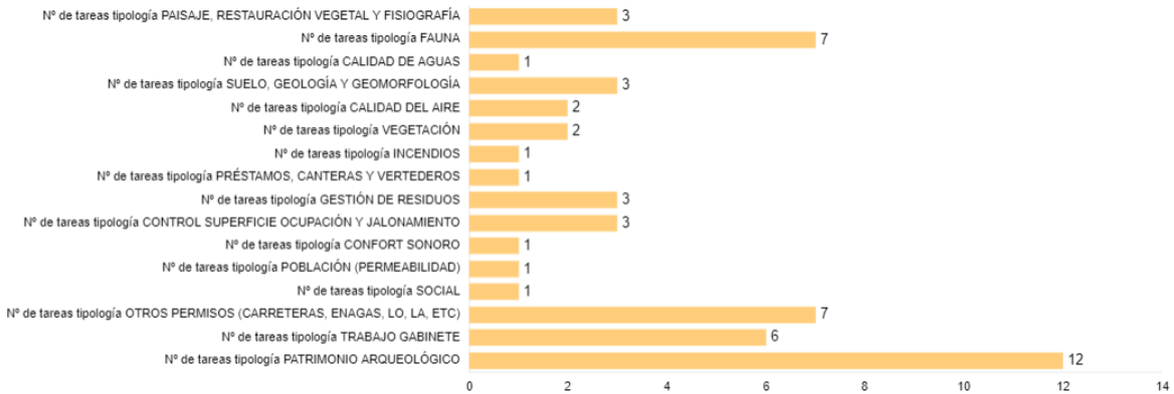
KPI - NUMERO DE TAREAS POR TIPOLOGIA


Fig 2 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, la vegetación y el patrimonio arqueológico.

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

TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA
ARQ - Control de balizamientos	DIA	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO
- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
SOST - Gestión de los residuos de hormigón	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS
- SOST - Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS
- SOST - Préstamo de materiales, de canteras y vertederos	DIA	PRÉSTAMOS, CANTERAS Y VERTEDEROS
- SOST – Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE
- SOST - Redacción de incidencias y no conformidades	DIA	CALIDAD DE AGUAS
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas		CALIDAD DE AGUAS
- SOST – Control de la ejecución del Plan de Restauración	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA
- SOST - Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO
- SOST – Control del movimiento de maquinaria	EIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO
- SOST - Prevención contra incendios	DIA y EIA	INCENDIOS
- SOST - Control de ruidos	EIA	CONFORT SONORO
- SOST - Control de gases y humos	EIA	CALIDAD DEL AIRE
- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE

- SOST - Control de afección a fauna	EIA	FAUNA
- SOST – Acopio de materiales y equipos	EIA	VEGETACIÓN
- SOST - Control de la gestión de residuos	EIA	RESIDUOS
- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA
- SOST – Control de apertura de caminos y zanjas	EIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO
- SOST – Control de la anchura de caminos	EIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA
- SOST – Disponer en obra de documentación solicitada en la licencia de obra para que esté a disponible para los funcionarios del Ayuntamiento	LO	OTROS PERMISOS (CARRETERAS, ENAGAS, LO, LA, ETC)
- SOST – Control de vías pecuarias	VVPP	OTROS PERMISOS (CARRETERAS, ENAGAS, LO, LA, ETC)
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE
- SOST – Realizar informes semanales	DIA	TRABAJO GABINETE
- SOST – Gestión de quejas	INTERNO	SOCIAL

En el Anexo 2, se adjuntan las fichas control de los trabajos realizados durante este periodo de tiempo.

5. 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.

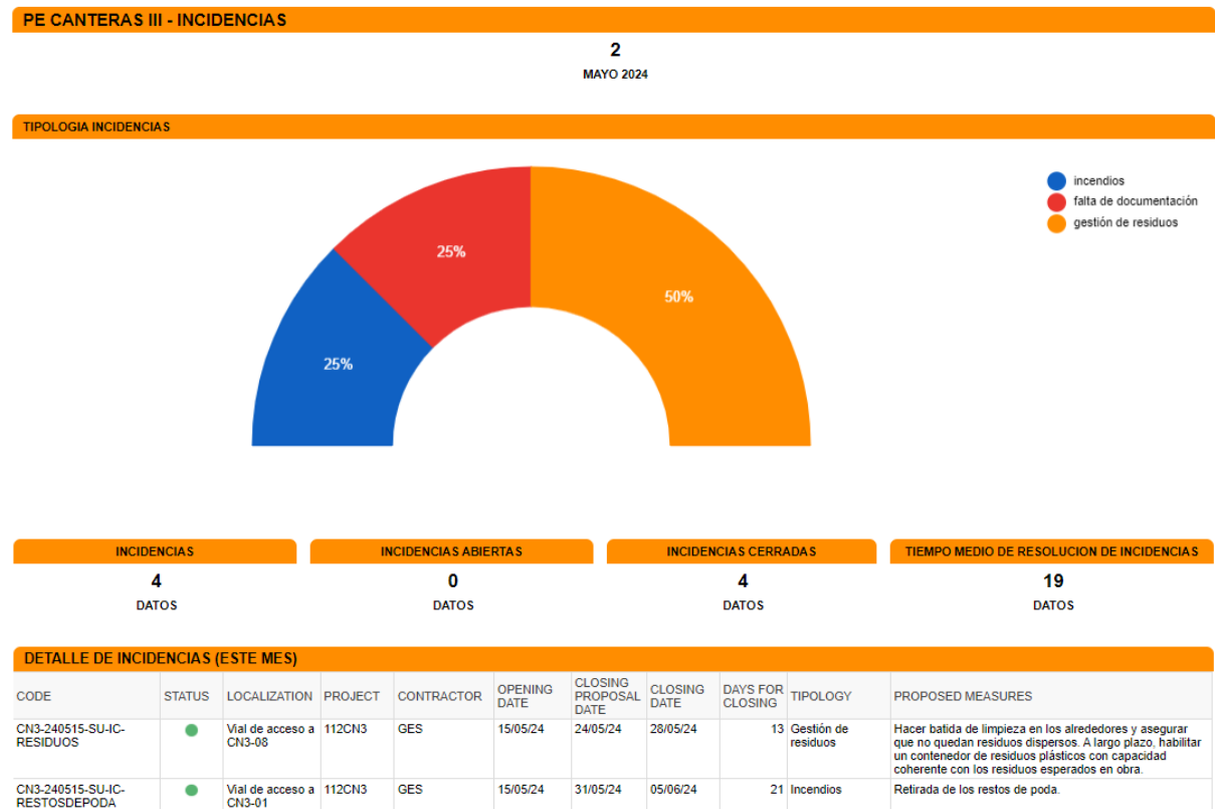
Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:

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:

Durante este mes se han abierto dos incidencias.

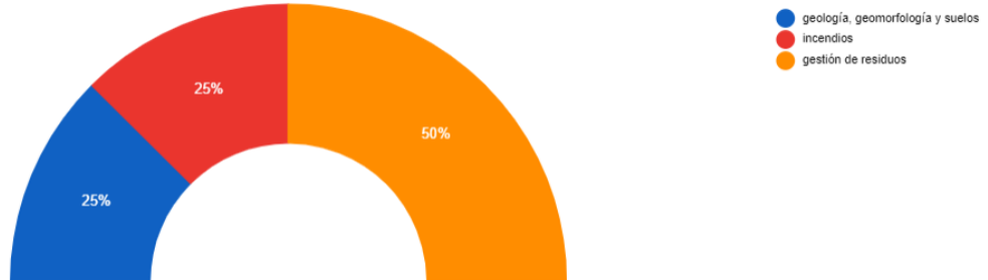


Durante este mes se ha abierto una nueva No Conformidad.

PE CANTERAS III- NO CONFORMIDADES

4
DATOS

TIPOLOGIA NO-CONFORMIDADES



NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS	TIEMPO MEDIO DE RESOLUCIÓN DE NO CONFORMIDADES
4 DATOS	1 DATOS	3 DATOS	19,00 DATOS

DETALLE DE NO-CONFORMIDADES (ESTE MES)								
CODE	MEDIDAS PROPUESTAS	DIAS PARA CIERRE	CONTRATISTA	LOCALIZACIÓN	TIPOLOGÍA	ESTADO	PROYECTO	FECHA APERTURA
CN3-240515-SU-NC-HORMIGÓN	Para la resolución de la NC se debe retirar el hormigón y la tierra en contacto con el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.	9	GES	112CN3	Gestión de residuos	●	112CN3	15/05/24

En el Anexo 3, se adjuntan las actas con las incidencias y no conformidades medio ambientales detectadas durante este periodo de tiempo.

6. CONCLUSIONES

A modo de resumen se puede decir que los trabajos que incluye este informe mensual del proyecto parque eólico Canteras III estuvieron ligados a los trabajos de movimientos de tierras, encofrado de cimentaciones y trabajos de tendido y montaje de apoyos en la línea eléctrica.

En lo referente a las labores de la vigilancia ambiental se actúa en función de los trabajos realizados. Se han realizado los controles semanales derivados del Plan de Vigilancia Ambiental, que dan respuesta a los diferentes condicionados de la DIA de estos proyectos, así como los recogidos en los diferentes permisos y resoluciones del resto de organismos competentes. Durante este periodo se ha prestado especial atención a la correcta adecuación de las balsas de limpieza de hormigón, control de los acopios de tierra vegetal, control de derrames de combustible de maquinaria, así como posibles manchas de hormigón derivadas de los trabajos en la obra. Además, se han revisado los trabajos realizados en la línea eléctrica, controlando que el montaje de los apoyos se realizase en zonas adecuadas.

Durante este mes se han abierto dos incidencias debido a la presencia de residuos plásticos dispersados y a la presencia de restos de poda en el vial de acceso a CN3-01. Además, se ha abierto una No Conformidad, debido a la mala gestión de limpieza de hormigón en CN3-02.

Durante el próximo mes se deberá poner especial atención a la correcta gestión de los residuos de hormigón, mantenimiento del punto limpio y supervisión de los trabajos derivados de la construcción de la infraestructura de evacuación del parque.

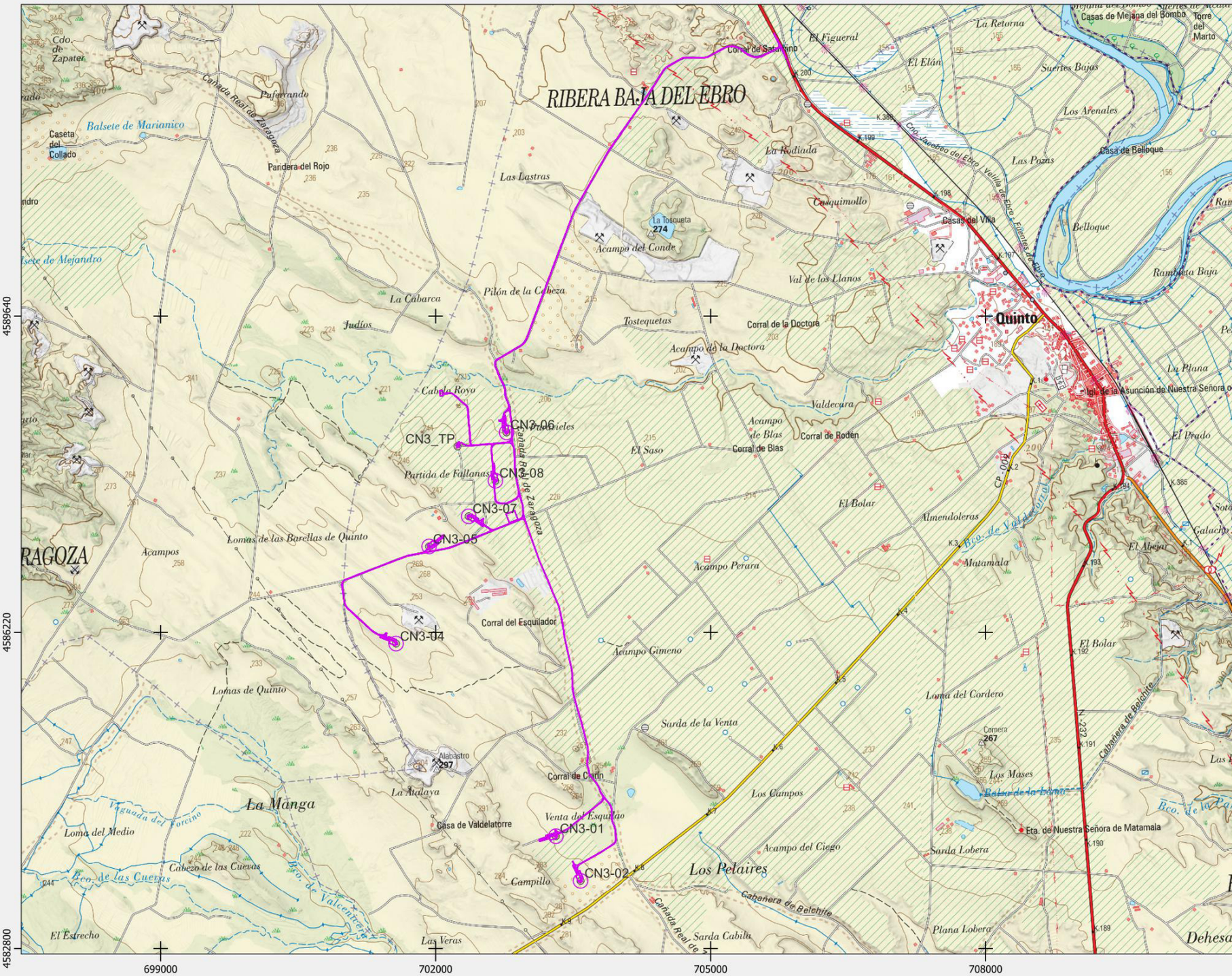
ANEXOS

ANEXO 1

PLANOS

P.E. CANTERAS III

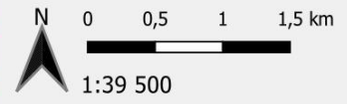
Mapa general de infraestructuras



P.E. CANTERAS III

- Implantación
- Aerogeneradores

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 14 de abril de 2023



4589640
4586220
4582800

699000 702000 705000 708000

ANEXO 2

FICHAS CONTROL

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 15/05/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Punto limpio

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1 y 2: Control del almacenamiento de los residuos en el Punto Limpio

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que los contenedores del Punto Limpio se encuentran habilitados correctamente y señalizados. Se pide que se añada el código LER en los contenedores
- Se observa que algunos contenedores están llenos y se pide a la contrata que contacte con el gestor autorizado para que proceda a su retirada y tratamiento.
- Se observan algunos residuos mezclados en el contenedor de metales. Se pide que se segreguen los residuos como corresponde

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 01x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 01 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 15/05/2024
TIPO DE CONTROL:	CALIDAD DEL AIRE	
CONTROL:	Control de polvo y partículas	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Vial de acceso de CN3

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1 y 2: Control de velocidad y de emisiones durante el transporte de materiales

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que la maquinaria y los vehículos respeten las limitaciones de velocidad estipuladas en la obra para evitar generar emisiones de polvo y partículas en exceso.
- Se controla que las nubes de polvo sean de una magnitud reducida, siempre cumpliendo con la velocidad limitada
- Se concluye que algunos vehículos no están cumpliendo las limitaciones de velocidad, por lo que en ocasiones se observan nubes de polvo de magnitud mayor a la debida
- En vista de esta situación, se informa a la contrata principal sobre la necesidad de concienciar a los trabajadores sobre las limitaciones de velocidad y se pide que se incrementen los riegos, sobre todo en el vial de acceso que es el más utilizado

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 08/05/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Alrededores del vial de acceso principal

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1 y 2: Control de la gestión de residuos generados en los alrededores de la obra

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que la obra y su entorno se encuentren limpios y ordenados
- Se observa que en una parcela cercana al Punto Limpio, en el vial de acceso principal, se están acumulando residuos volátiles (plásticos, cartón...), por lo que se abre incidencia ambiental
- Se pide que se realice batida de limpieza en esta zona y que se asegure que no quedan residuos sin gestionar en los alrededores de la obra
- Se confirma que estos residuos provienen de los contenedores del punto limpio, por lo que se pide a la contrata que se tapen los contenedores que almacenen residuos volátiles y que se contacte con el gestor con mayor frecuencia para evitar que los contenedores se llenen y se colmaten

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 15/05/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Alrededores de la obra en su conjunto

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1 y 2: Control de la gestión de restos vegetales en obra

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que los restos vegetales generados por trabajos de obra se gestionen correctamente
- Se observa que existen restos vegetales a la intemperie sin gestionar
- Se abre Incidencia y se pide a la contrata de obra civil que retire los restos vegetales a la mayor brevedad posible y que contacte con el gestor autorizado para que se gestionen cuanto antes

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x07
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 08/05/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Gestión de residuos de hormigón	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Aerogenerador CN3-06

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1 y 2: Control del almacenamiento temporal de residuos de hormigón en plataformas

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que se está realizando una correcta gestión de los residuos de hormigón durante el hormigonado de plataformas.
- Se comprueba que se está colocando plástico protector bajo residuos de hormigón que se almacenan temporalmente durante la jornada antes de ser retirados a la balsa de hormigonado

ANEXO 3

INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

	PROYECTO CANTERAS III	Código/Code: CN3-240515-SU-IC-RESIDUOS	INC N°: 3
	Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date:

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:	Control de residuos Residuos Athmos sostenibilidad 15/05/2024 PE CANTERAS III
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:
 Durante la visita realizada a las obras se observan residuos a la intemperie y dispersos en los alrededores del aerogenerador CN3-08 y el vial de acceso al Site camp. Varios de ellos se han acumulado en el vallado de un particular. También se observa que el contenedor de residuos plásticos del Sitecamp (detrás de ese vallado y el vial) está lleno y hay residuos en los alrededores porque no se pueden gestionar correctamente. La mayoría de estos residuos son plásticos, cartón y asimilables a urbanos que, por su bajo peso, pueden volarse y acabar a mucha distancia de donde se han originado. Normalmente tienden a acumularse en barrancos y zonas naturales a menor altura.



ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

Hacer batida de limpieza en los alrededores y asegurar que no quedan residuos dispersos. A largo plazo, 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 compacten los residuos, se vuelan más fácilmente.

Plazo propuesto/Suggested deadline: 24/05/2024

SEGUIMIENTO/MONITORING

Cumplimiento de plazo/Compliance of the deadline:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Eficacia/Efficiency:	SATISFACTORIA/ SATISFACTORY	NO SATISFACTORIA/ NOT SATISFACTORY

Observaciones/Observations:
 Se ha recibido informe de las actuaciones realizadas en el punto limpio y el vial principal de Canteras III. Se han realizado batidas de limpieza en el vial y se han trasladado y compactado los residuos plásticos a un contenedor más grande.



Responsable/Responsible:	Nerea Lasala	Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature:	
Plazo de ejecución/Execution period:	28/05/2024		

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	IAC N°:
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------

	PROYECTO CANTERAS III	Código/Code: CN3-240515-SU-IC-RESTOSDEPODA	INC N°: 4
Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date:	15/05/2024
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:	Control de residuos Restos de poda Athmos sostenibilidad 15/05/2024 05/06/2024 PE CANTERAS III		
Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:			
Durante la visita al parque se han encontrado restos de poda en vial de acceso al aerogenerador CN3-01. Se ha indicado en varias ocasiones anteriores que dichos restos deben ser retirados ya que suponen un foco de incendio.			
Fotografía/Photograph:			
ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION			
Retirada de restos de poda.			
Plazo propuesto/Suffested deadline:	31/05/2024		
SEGUIMIENTO/MONITORING			
Cumplimiento de plazo/Cumpliance of the deadline:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Eficacia/Efficiency:	Satisfactoria/Satisfactory		
Observaciones/Observations: Los restos de poda continúan sin ser retirados por lo que se cierra la presente IC como no satisfactoria y se abre una NC.	NO Satisfactoria/NOT Satisfactory		
Responsable/Responsible:	Veronica Lopez		Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature: 
Plazo de ejecución/Execution period:	31/05/2024		
ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS			
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		IAC N°:

	PROJECT / PROYECTO PE CANTERAS III	Code / Código: CN3-240515-SU-NC- HORMIGÓN	NC N°: 3
Communication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Date / Fecha:	15/05/2024
NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CONFORMIDAD			
Incident / Incidente: <input type="checkbox"/>	Claim-Complaint / Queja-Reclamación: <input type="checkbox"/>	Non-compliance / Incumplimiento: <input checked="" type="checkbox"/>	
Quality / Calidad: <input type="checkbox"/>	At reception / En Recepción: <input type="checkbox"/>	Geometry / Geometría (G): <input type="checkbox"/>	
Environmental / Medio Ambiente: <input checked="" type="checkbox"/>	In process / En proceso: <input type="checkbox"/>	Execution / Ejecución (E): <input checked="" type="checkbox"/>	
Sustainability / Sostenibilidad: <input type="checkbox"/>	At the end / Al final: <input type="checkbox"/>	Procedure / Procedimiento (P): <input type="checkbox"/>	
H&S / S&S: <input type="checkbox"/>		Materials / Materiales (M): <input type="checkbox"/>	
Subcontractor or Supplier involved / Proveedor o Subcontratista implicado: GES			
Opened by / Abierta por: VERONICA LOPEZ		Opening date / Fecha de apertura: 15/05/2024	
DESCRIPTION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD:			
<p>La balsa donde se realizará el lavado de cubas en el vial de acceso al aerogenerador CN3-02 no se encuentra habilitada actualmente, ya que no se ha colocado el plástico protector y la entrada está balizada para evitar utilizarla. Pero se han encontrado residuos de hormigón en contacto directo con el suelo y por consiguiente se ha incumplido el condicionado de la DIA: "Deberán extremarse las precauciones durante la fase de obras, para evitar la afección de la zona de actuación, evitando cualquier tipo de contaminación accidental por vertido de hidrocarburos u otras sustancias contaminantes". Para la resolución de la NC se debe retirar el hormigón y la tierra en contacto con el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.</p>			
			
Person in charge / Responsable: VERONICA LOPEZ		Signature / Firma responsable:	
Deadline / Plazo de cierre: 24/05/2024			
RESOLUTION / RESOLUCIÓN (*)			
Se ha recibido informe de resolución de la NC. Se ha impermeabilizado la balsa de hormigón correctamente.			
			
(*) to be completed by subcontractor or Supplier		Authorized signature / Firma:	
Person in charge / Responsable: Nerea			
Closing Date / Fecha de cierre NC: 24/05/2024			
MONITORING / SEGUIMIENTO			
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: YES / SI: <input type="checkbox"/>		NO / NO: <input type="checkbox"/>	
Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY / SATISFACTORIA: <input checked="" type="checkbox"/>		NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/>	
Comments / Observaciones:			
Person in charge / Responsable:		Signature / Firma responsable:	
Closing Date / Fecha de cierre NC:			
CAUSE ANALYSIS / ANÁLISIS DE CAUSAS			
CORRECTION ACTIVITY REPORT NEEDED? / REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA?: YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
		CAR N° / IAC N°:	