

# INFORME MENSUAL

## VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO CANTERAS III

<b>Nombre de la instalación:</b>	PE "CANTERAS III" de 40MW
<b>Provincia/s ubicación de la instalación:</b>	Zaragoza
<b>Nombre del titular:</b>	Gestión Avanzada de Infraestructuras Medioambientales S.L.
<b>CIF del titular:</b>	B99377749
<b>Nombre de la empresa de vigilancia:</b>	Athmos Sostenibilidad S.L.
<b>Tipo de EIA:</b>	Ordinaria
<b>Informe de FASE de:</b>	CONSTRUCCIÓN
<b>Periodicidad del informe según DIA:</b>	MENSUAL
<b>Año de seguimiento nº:</b>	AÑO 1
<b>Nº de informe y año de seguimiento:</b>	INFORME nº10 del AÑO 1
<b>Periodo que recoge el informe:</b>	JULIO 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.....	6
6.	CONCLUSIONES.....	7
ANEXOS		
	ANEXO 1. PLANOS.....	1
	ANEXO 2. FICHAS CONTROL.....	2
	ANEXO 3. INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES.....	3

## 1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 31 de julio 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 documento corresponde con el **décimo informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **julio 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 la Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

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

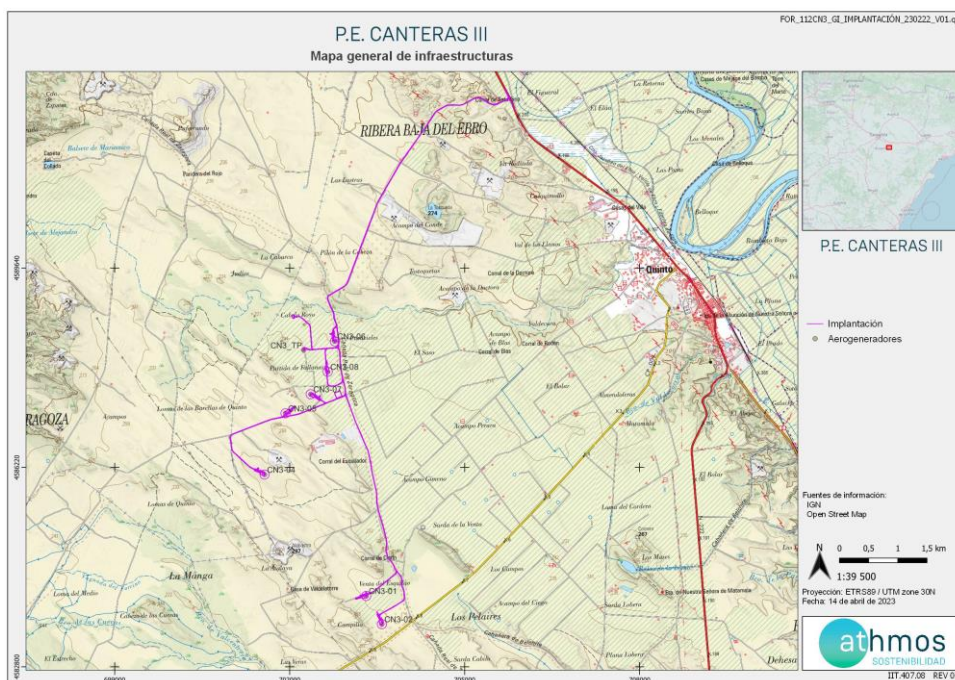
La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

## 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.

### 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.

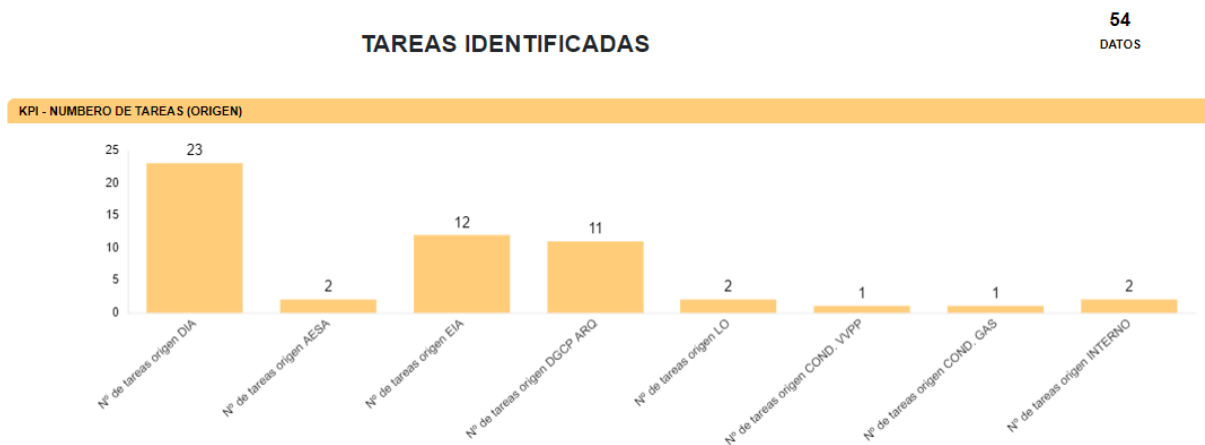


Fig 1 Número total de tareas por origen

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.

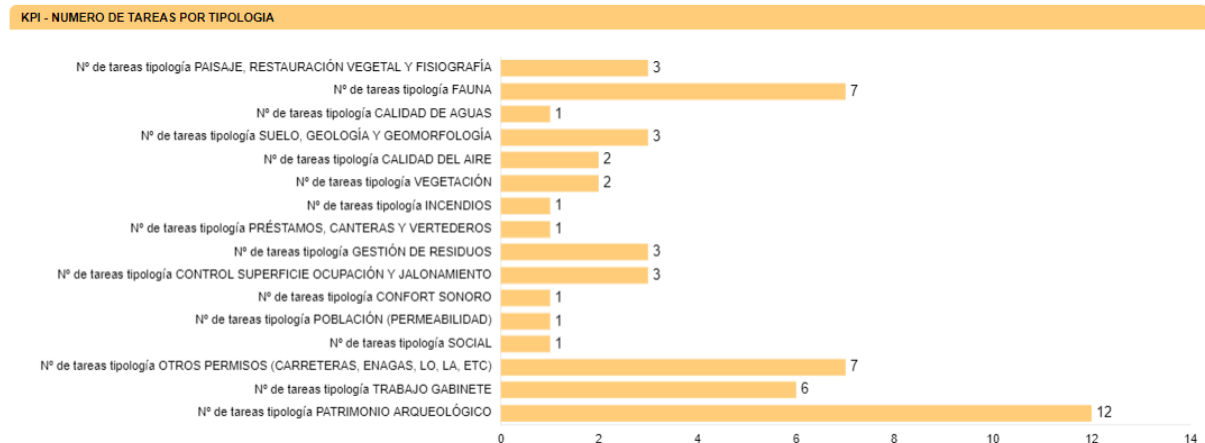


Fig 2 Número total de tareas por tipología

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:

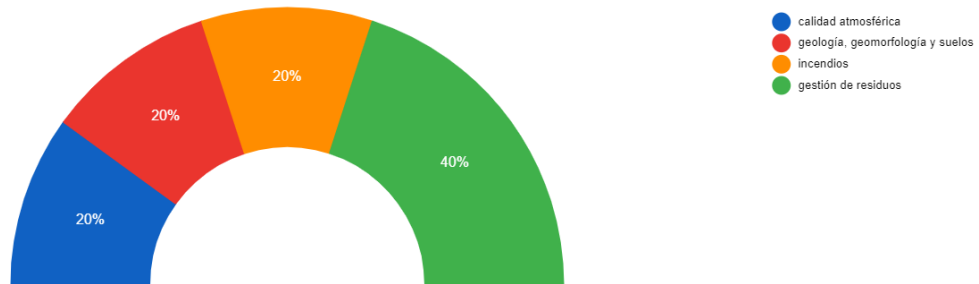
No se han abierto Incidencias este mes y tampoco quedaba ninguna por cerrar de meses anteriores.

Durante este mes se ha abierto una No Conformidad, relacionada con ausencia de riego en los viales y superficies de la obra. Esto ha derivado en emisiones de polvo y partículas al entorno. Esta NC ha permanecido abierta hasta final de mes, por problemas en encontrar cubas de riego disponibles en la zona de trabajo.

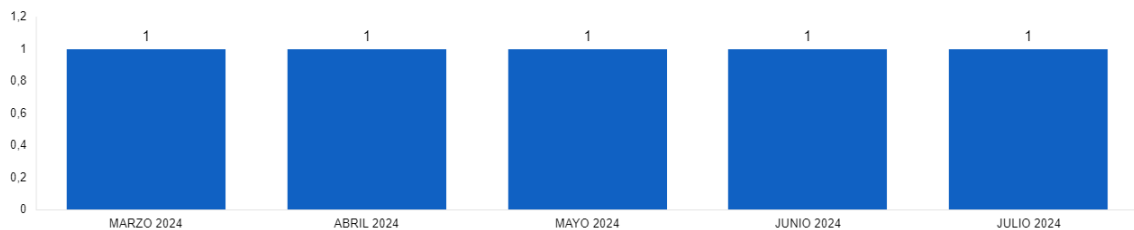
### PE CANTERAS III- NO CONFORMIDADES

1  
JULIO 2024

#### TIPOLOGIA NO-CONFORMIDADES



#### KPI - NO CONFORMIDADES



#### NO CONFORMIDADES

5  
DATOS

#### NO CONFORMIDADES ABIERTAS

1  
DATOS

#### NO CONFORMIDADES CERRADAS

4  
DATOS

#### TIEMPO MEDIO DE RESOLUCION DE NO CONFORMIDADES

17,75  
DATOS

#### DETALLE DE NO-CONFORMIDADES (ESTE MES)

CODE	MEDIDAS PROPUESTAS	DIAS PARA CIERRE	CONTRATISTA	LOCALIZACIÓN	TIPOLOGÍA	ESTADO	PROYECTO	FECHA APERTURA	FECHA CIERRE	FECHA PROPUESTA CIERRE
CN3-240726-SU-NC-RIEGOSVIAL	Regar los viales del parque, así como sus accesos. También se deberá hacer hincapié en respetar los límites de velocidad tanto en los viales como en el parque.		GES	112CN3	Calidad atmosférica		112CN3	26/07/24		01/08/24

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 ha abierto una No Conformidad relacionada con ausencia de riego en los viales y superficies de la obra. Esto ha derivado en emisiones de polvo y partículas al entorno. Esta NC ha permanecido abierta hasta final de mes, por problemas en encontrar cubas de riego disponibles en la zona de trabajo.

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.



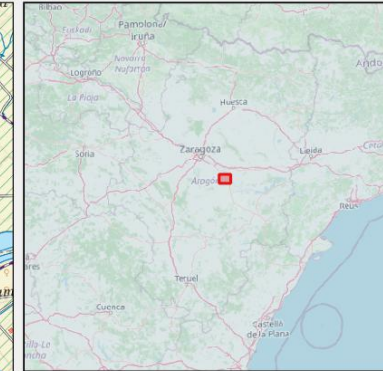
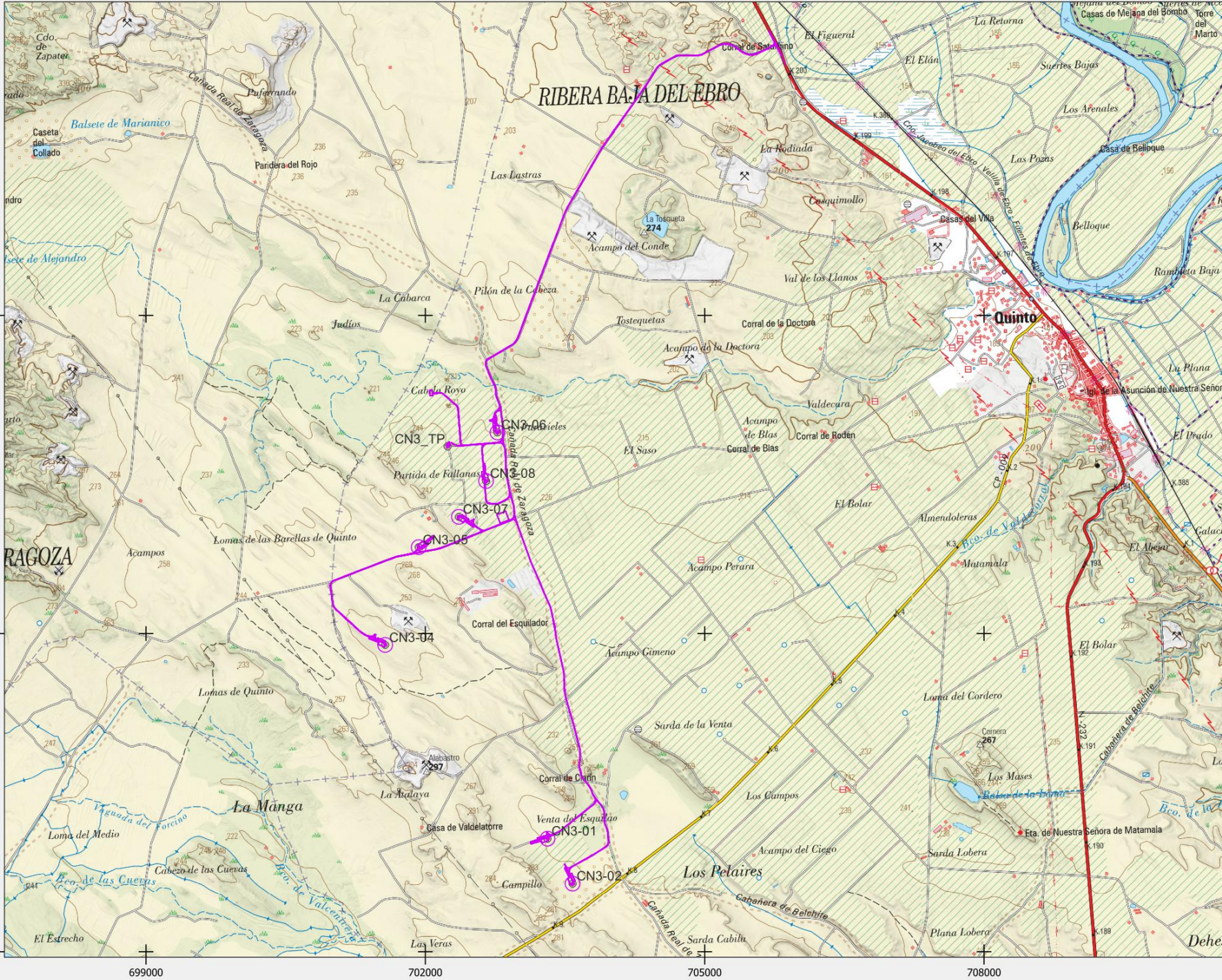
# ANEXOS

# ANEXO 1

## PLANOS

# P.E. CANTERAS III

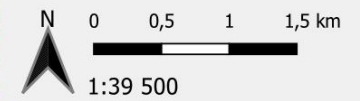
## Mapa general de infraestructuras



### P.E. CANTERAS III

- Implantación
- Aerogeneradores

Fuentes de información:  
IGN  
Open Street Map



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



# ANEXO 2

## FICHAS CONTROL

**ORIGEN DE CONTROL:** Nº 1. TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:** CALIDAD DEL AIRE

**FECHA:** 10/07/2024

**CONTROL:** Control de polvo y partículas

**PROYECTOS:**

112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**

Vial principal CN3


**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Riego de viales en obra.*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprueba que se mantiene el riego continuo en el vial de acceso a la obra, así como en los viales internos.
- Se pide que se mantengan estos riegos con frecuencia suficiente y en función de la meteorología.

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 10x01
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 1. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA:</b> 24/07/2024
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	RIESGO DE INCENDIOS	
<b>CONTROL:</b>	Control de elementos anti incendios	

**PROYECTOS:**  
112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Punto limpio de GE

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



Figura 1: Extintor y Kit batefuegos señalizados y en correcto estado, almacenados en el Punto limpio de Residuos Peligrosos.



Figura 2: Extintor y Kit batefuegos junto a grupo electrógeno y maquinaria trabajando en un aerogenerador.

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprueba que se encuentran el extintor y el kit batefuegos en perfecto estado, con las revisiones en regla y la presión del extintor es óptima (franja verde)
- Estos elementos están correctamente señalizados y los trabajadores conocen su ubicación y la forma de utilizarlo. También se llevan a las zonas de trabajo cuando se utiliza maquinaria con riesgo de provocar conatos de incendio.
- Se pide que se mantengan en estas condiciones y se revisen periódicamente para comprobar que puedan utilizarse ante cualquier situación que lo requiera.

**ORIGEN DE CONTROL:**

Nº 12 TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:**

RESTAURACIÓN

**FECHA:** 10/07/2024

**CONTROL:**

Restauración fisiográfica y extendido de tierra vegetal

**PROYECTOS:**

112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**

Tramos de la zanja de evacuación LSMT

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**




*Figuras 1 y 2: Tramos de la zanja correctamente restaurados.*



*Figuras 3 y 4: Tramos de la zanja cubiertos con excesiva pedregosidad.*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprueba que en algunos tramos de la zanja se han iniciado los trabajos de restauración.
- Se observa que en general se están restaurando los tramos de la zanja de forma correcta.
- En algunos casos, se está dejando excesiva pedregosidad en la superficie, por lo que se pide que se retiren estas piedras y que se cubra el terreno con tierra vegetal como corresponde.
- Por el momento estos trabajos todavía están comenzando, por lo que no es necesario abrir incidencias al respecto.

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 21x01
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 03/07/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	GESTIÓN DE RESIDUOS	
<b>CONTROL:</b>	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

**PROYECTOS:**  
112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Punto limpio de Residuos No Peligrosos (RRNNPP)

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**




*Figuras 1 y 2: Puntos limpios de Residuos No Peligrosos de GES (izqda) y de GE (dcha), con contenedores habilitados.*



*Figuras 3 y 4: Contenedores con fallos en su identificación (izqda. Contenedor con LER, sin etiqueta. / Dcha. Etiqueta en inglés)*




	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 21x01
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 03/07/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	GESTIÓN DE RESIDUOS	
<b>CONTROL:</b>	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	



*Figuras 5 y 6: Residuos mezclados en contenedores de Residuos No Peligrosos (mezcla de cartón, plástico, madera y ferralla).*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprueba que los contenedores de residuos no peligrosos se encuentran identificados y no están llenos.
- En el punto limpio de GE se observa que la etiqueta de algunos contenedores está en inglés y no se ha traducido al español. En el Punto limpio de GES se observa que falta la etiqueta de algún contenedor.
- Se encuentran residuos mezclados en algunos contenedores en ambos puntos limpios.
- Se pide que se haga una correcta segregación de los residuos y que se identifiquen los contenedores en español, para facilitar el reciclaje a los trabajadores.

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 21x02
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 03/07/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	GESTIÓN DE RESIDUOS	
<b>CONTROL:</b>	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

**PROYECTOS:**  
112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Punto limpio de Residuos Peligrosos (RRPP)


**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figuras 1 y 2: Contenedor de aerosoles correctamente identificado, sin fecha de inicio de envasado.*




*Figuras 3 y 4: Contenedor de tierras contaminadas correctamente identificado, sin fecha de inicio de envasado*

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 21x02
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 03/07/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	GESTIÓN DE RESIDUOS	
<b>CONTROL:</b>	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprueba que los contenedores de residuos peligrosos se encuentran correctamente identificados y no están llenos.
- Se observa que algunos contenedores no presentan la fecha de inicio de envasado.
- Se pide que se añada la fecha de inicio de envasado en todos los contenedores del punto limpio y se transmite la importancia de esta medida, ya que los residuos peligrosos no pueden permanecer más de 6 meses sin gestionarse.

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 21x03
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA:</b> 10/07/2024
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	GESTIÓN DE RESIDUOS	
<b>CONTROL:</b>	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

**PROYECTOS:**  
112CN3

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Alrededores del Punto Limpio y plataformas de aerogeneradores.

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figuras 1 y 2: Residuos dispersos en los alrededores del Punto Limpio.*



*Figuras 3 y 4: Residuos dispersos en las plataformas de CN3-04 y CN3-06.*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se observan residuos dispersos en los alrededores del punto limpio y en algunas plataformas en fase de montaje.
- Se pide que se realicen batidas periódicas con frecuencia suficiente como para evitar dejar residuos a la intemperie, sobre todo durante la fase de montaje, en la que se genera una cantidad considerable de residuos volátiles.

# ANEXO 3

## INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

	<b>PROJECT / PROYECTO</b>	Code / Código:	NC N°:
<b>Communication type /</b> <b>Tipo de comunicación:</b>	<b>NON CONFORMITY REPORT /</b> <b>INFORME DE NO CONFORMIDAD</b>	<b>Issue Date NCR/</b> <b>Fecha emisión NC:</b>	

**NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CONFORMIDAD**

<b>Incident /</b> <b>Incidente:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Claim-Complaint /</b> <b>Queja-Reclamación:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Non-compliance /</b> <b>Incumplimiento:</b> <input type="checkbox"/>
<b>Quality / Calidad:</b> <input type="checkbox"/>	<b>At reception / En Recepción:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Geometry / Geometría (G):</b> <input type="checkbox"/>
<b>Environmental /</b> <b>Medio Ambiente:</b> <input type="checkbox"/>	<b>In process / En proceso:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Execution / Ejecución (E):</b> <input type="checkbox"/>
<b>Sustainability /</b> <b>Sostenibilidad:</b> <input type="checkbox"/>	<b>At the end / Al final:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Procedure / Procedimiento (P):</b> <input type="checkbox"/>
<b>H&amp;S / S&amp;S:</b> <input type="checkbox"/>		<b>Materials / Materiales (M):</b> <input type="checkbox"/>
<b>Major NC / NC mayor</b> <input type="checkbox"/>	<b>Minor NC / NC menor</b> <input type="checkbox"/>	

**Subcontractor or Supplier involved /**  
**Proveedor o Subcontratista implicado:**

**Opened by / Abierta por:** \_\_\_\_\_ **Date /Fecha:** \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD:**

(\*) Include attachments (Photos, email, excerpt of Agreement/regulations and standards)

<b>Person in charge / Responsable:</b> _____	<b>Signature / Firma responsable:</b>
<b>Deadline / Plazo de cierre:</b> _____	

**\*\* IMMEDIATE ACTIONS NC/ ACCIONES INMEDIATAS NC**

**\*\*CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAUSAS ¿Por qué?**

**\*\*CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CORRECTIVAS NC**

(\*\*) to be completed by subcontractor or Supplier

<b>Person in charge / Responsable:</b> _____	<b>Signature / Firma responsable:</b>
<b>Fecha prevista/fecha cierre:</b> _____	

**\*\*\* IMMEDIATE ACTION MONITORING / SEGUIMIENTO ACCIONES INMEDIATAS**

<b>Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:</b>	YES / SI: <input type="checkbox"/>	NO / NO: <input type="checkbox"/>
<b>Efficiency / Eficacia:</b>	SATISFACTORY / SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/>	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/>
<b>Comments / Observaciones:</b>		
<i>(***) to be completed by who opened the NCR</i>		<b>Signature / Firma responsable:</b>
<b>Person in charge / Responsable:</b>		
<b>Closing Date / Fecha de cierre NC:</b>		

**\*\*\* CORRECTIVE ACTIONS MONITORING / SEGUIMIENTO ACCIONES CORRECTIVAS**

<b>Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:</b>	YES / SI: <input type="checkbox"/>	NO / NO: <input type="checkbox"/>
<b>Efficiency / Eficacia:</b>	SATISFACTORY / SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/>	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA: <input type="checkbox"/>
<b>Comments / Observaciones:</b>		
<i>(***) to be completed by who opened the NCR</i>		<b>Signature / Firma responsable:</b>
<b>Person in charge / Responsable:</b>		
<b>Closing Date / Fecha de cierre NC:</b>		

	<b>PROJECT / PROYECTO</b>	Code / Código:	NC N°:
<b>Communication type / Tipo de comunicación:</b>	<b>ANNEX NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD-ANEXO</b>	<b>Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:</b>	

**PHOTO (If necessary)**

<b>APERTURA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>	<b>APERTURA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>
<b>APERTURA</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>	<b>APERTURA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>
<b>APERTURA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>	<b>APERTURA</b> <input type="checkbox"/>	<b>CIERRE</b> <input type="checkbox"/>