

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 nº7 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	ABRIL 2024



ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS	3
2. JUSTIFICACIÓN.....	4
3. INTRODUCCIÓN	4
3.1. Descripción general de las infraestructuras	4
4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA	5
5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS.....	8
6. CONCLUSIONES	10
PLANOS	11
FICHAS CONTROL.....	12
INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES.....	0

1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 30 de abril de 2024.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Nerea', enclosed in a thin black rectangular border.

Fdo. Nerea Lasala Barcelona

Vigilante ambiental y social de Canteras III

2. JUSTIFICACIÓN

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

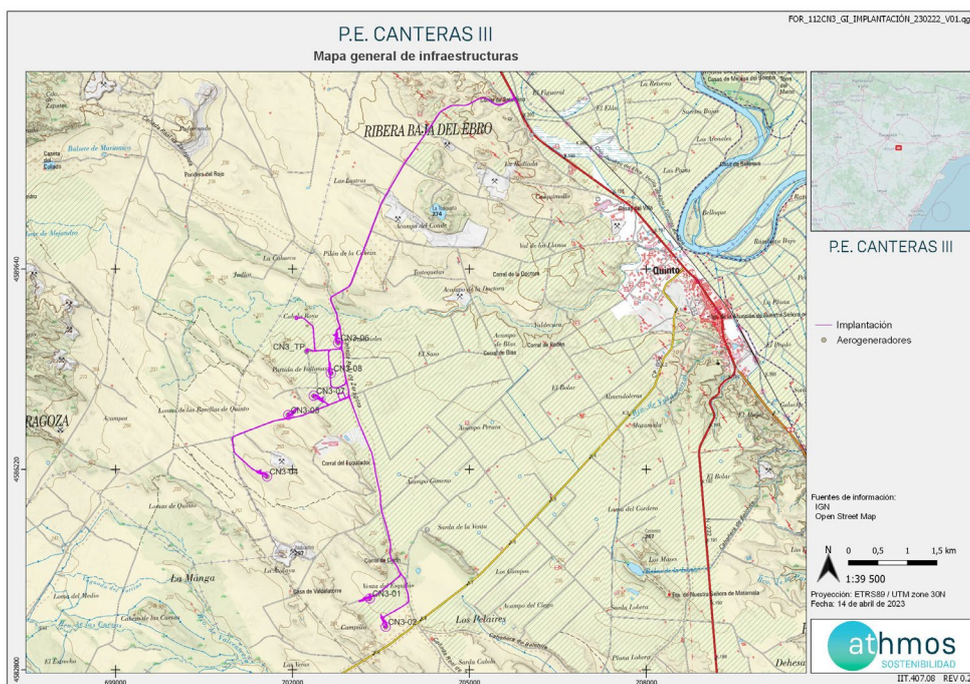
La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

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

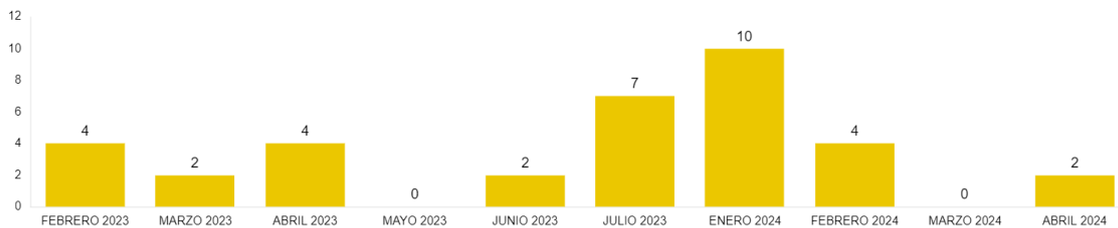
Durante este mes se ha realizado 2 comunicación con la administración:

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

2
DATOS



KPI - COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACION



DETALLE COMUNICACIONES (ESTE MES)

FECHA_REGISTR	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO	COD
04/04/24	112CN3	salida	Direccion General de Energia y Minas	Quinto informe mensual de Canteras III_10851	Quinto informe mensual de Canteras III	OD
04/04/24	112CN3	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	Quinto informe mensual de Canteras III_10850	Quinto 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)

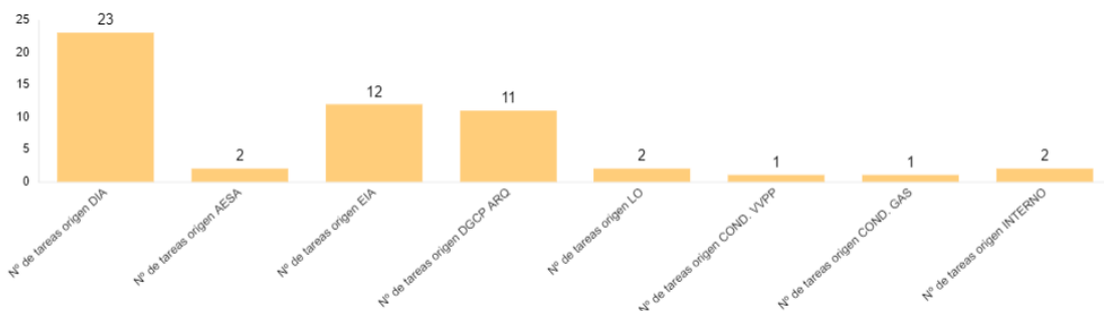


Fig 1 Número total de tareas por origen

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.

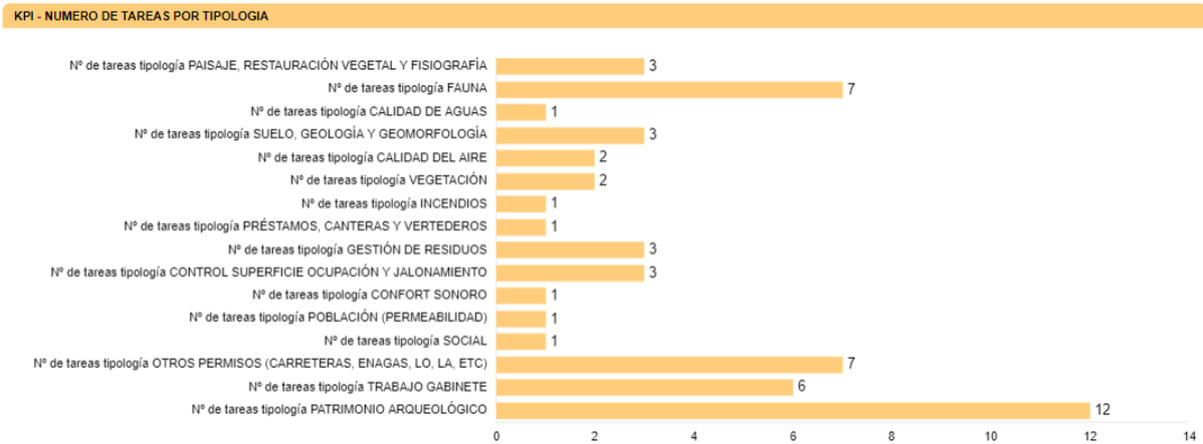


Fig 2 Número total de tareas por tipología

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.

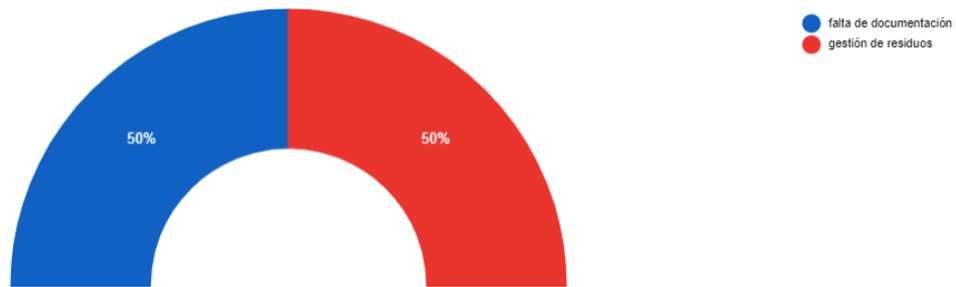
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:

Durante este mes se ha cerrado una incidencia y no se ha abierto ninguna nueva.

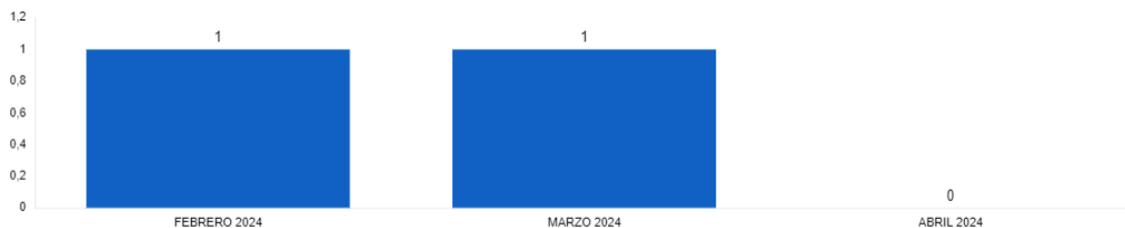
PE CANTERAS III - INCIDENCIAS

2
DATOS

TIPOLOGIA INCIDENCIAS



KPI - INCIDENCIAS



INCIDENCIAS

2
DATOS

INCIDENCIAS ABIERTAS

0
DATOS

INCIDENCIAS CERRADAS

2
DATOS

TIEMPO MEDIO DE RESOLUCION DE INCIDENCIAS

20
DATOS

DETALLE DE INCIDENCIAS (ESTE MES)

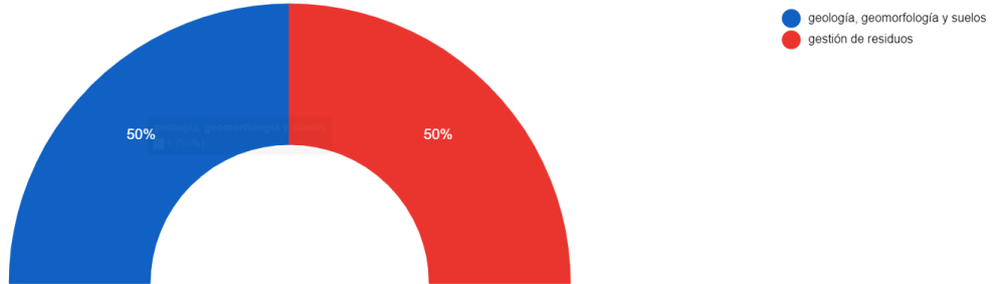
CODE	STATUS	LOCALIZATION	PROJECT	CONTRACTOR	OPENING DATE	CLOSING PROPOSAL DATE	CLOSING DATE	DAYS FOR CLOSING	TIPOLOGY	PROPOSED MEASURES
CN3-240313-SU-4C-PUNTOLIMPIO	●	Punto Limpio	112CN3	GES	13/03/24	20/03/24	08/04/24	26	WASTE MANAGEMENT	Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RP además de guardarlos en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.

Durante este mes se ha abierto una No conformidad.

PE CANTERAS III- NO CONFORMIDADES

2
DATOS

TIPOLOGIA NO-CONFORMIDADES



KPI - NO CONFORMIDADES



NO CONFORMIDADES	NO CONFORMIDADES ABIERTAS	NO CONFORMIDADES CERRADAS	TIEMPO MEDIO DE RESOLUCIÓN DE NO CONFORMIDADES
2 DATOS	1 DATOS	1 DATOS	14,00 DATOS

DETALLE DE NO-CONFORMIDADES (ESTE MES)								
CODE	MEDIDAS PROPUESTAS	DIAS PARA CIERRE	CONTRATISTA	LOCALIZACIÓN	TIPOLOGÍA	ESTADO	PROYECTO	FECHA APERTURA
CN3-240418-SU-NC-TIERRAVEGETAL	Reducir la altura de los acopios de tierra vegetal a 1m de altura.		GES	112CN3	Geología, geomorfología y suelos	●	112CN3	18/04/24

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 cerrado la incidencia relativa al punto limpio y se ha abierto una nueva No Conformidad relativa a la mala gestión de los acopios de tierra vegetal en las obras.

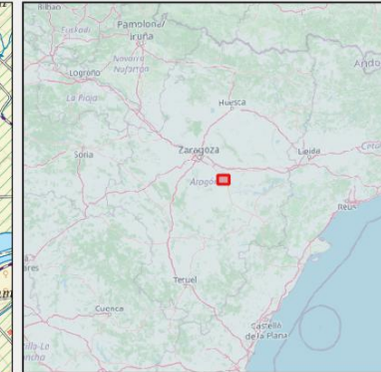
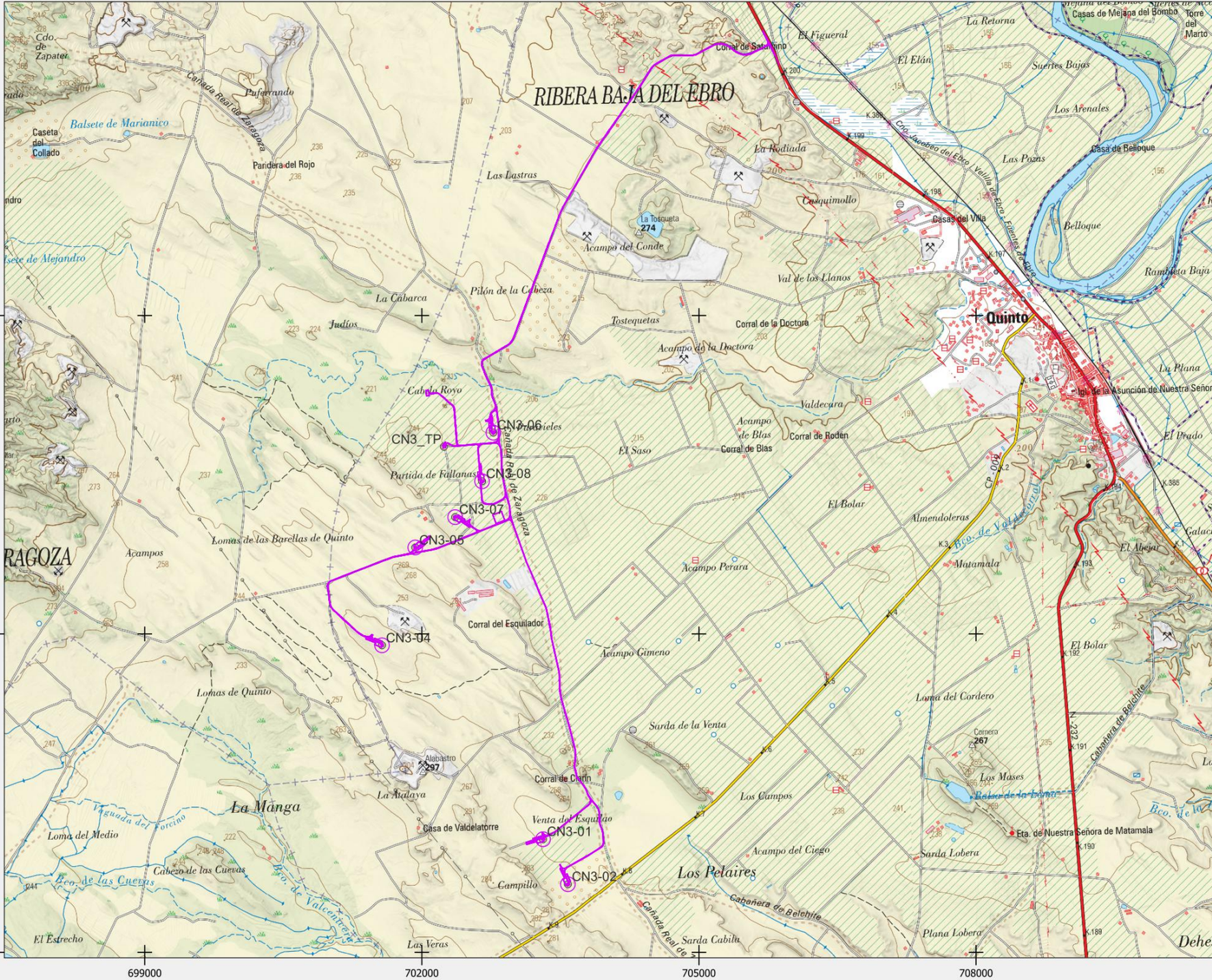
Durante el próximo mes se deberá poner especial atención a la correcta gestión de los residuos de hormigón, mantenimiento del punto limpio y supervisión de los trabajos derivados de la construcción de la infraestructura de evacuación del parque.

ANEXO 1

PLANOS

P.E. CANTERAS III

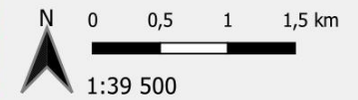
Mapa general de infraestructuras



P.E. CANTERAS III

- Implantación
- Aerogeneradores

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



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



P.E. CANTERAS III Y LÍNEA DE EVACUACIÓN

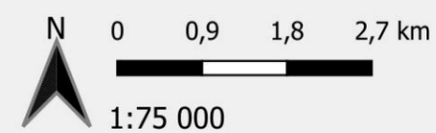
Mapa general de infraestructuras



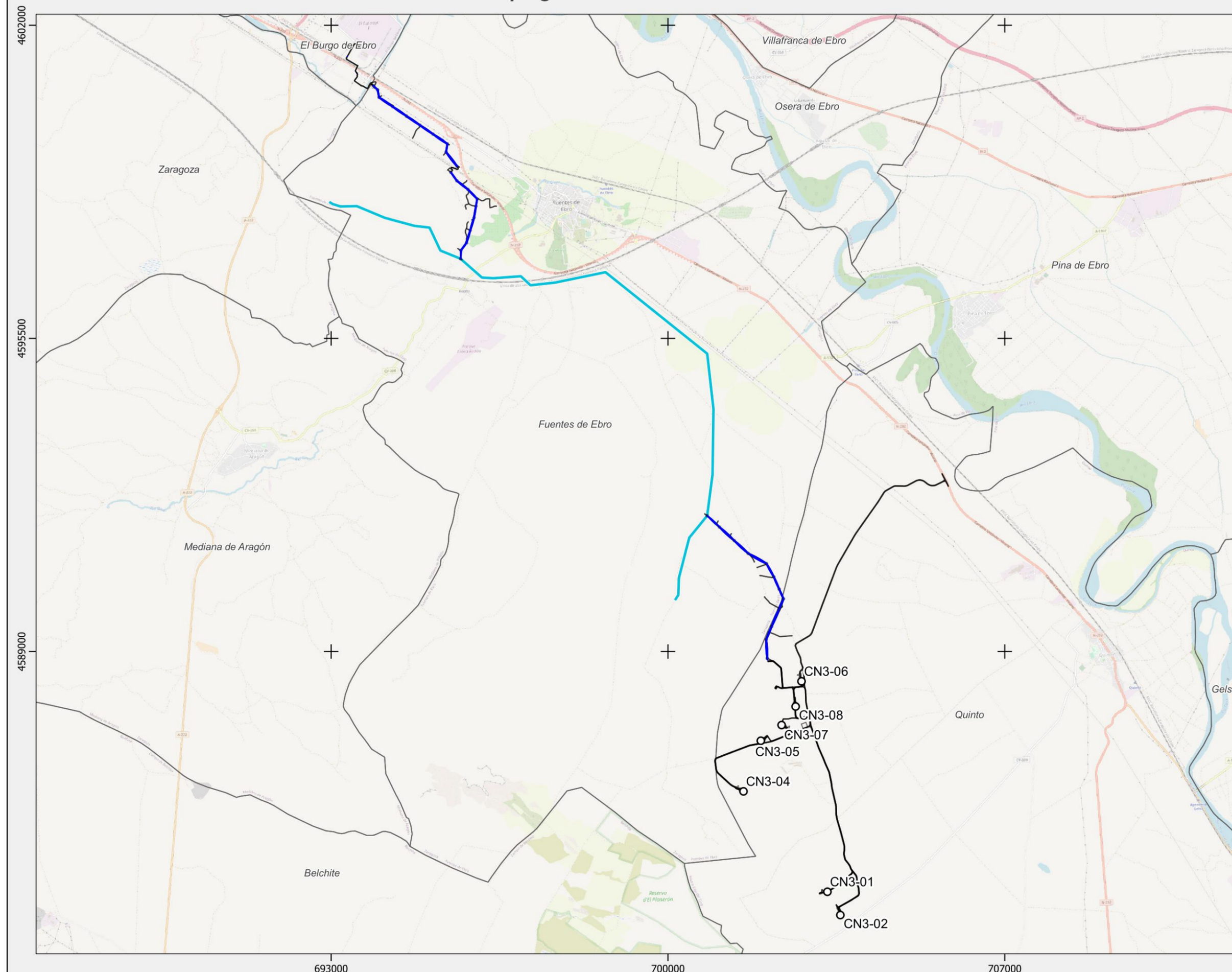
P.E. CANTERAS III Y L.A.T. EVACUACIÓN

- Aerogeneradores del P.E. Canteras III
- Implantación de proyecto
- Línea eléctrica
- LAAT "SET Valdompere - SET Fuentes" (Ya construida)

Fuentes de información:
IGN
Open Street Map



Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N
Fecha: 27 de febrero de 2023



ANEXO 2

FICHAS CONTROL

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 01x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 01 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 24/04/2024
TIPO DE CONTROL:	CALIDAD DEL AIRE	
CONTROL:	Control de polvo y partículas	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Vial principal de CN3



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se observa debido al movimiento de maquinaria existe polvo y partículas en suspensión. Se indica que se deben realizar riegos periódicos en los viales para evitar dicha problemática.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 05x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 05 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 17/04/2024
TIPO DE CONTROL:	DOMINIO PÚBLICO (MUP, VP, CHE)	
CONTROL:	Control de vías pecuarias	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Vía pecuaria Cañada de Zaragoza.



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que no existen obstáculos que impidan el tránsito de ganado por la vía pecuaria.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 11x06
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 17/04/2024
TIPO DE CONTROL:	VEGETACIÓN	
CONTROL:	Acopio de materiales y equipos	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
LASAT "SET Canteras III-SET Espartal 45 kV

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:




Figuras 1 y 2: Montaje y excavación de apoyos en la línea.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que el montaje previo de los apoyos de la línea se está realizando fuera de zona de vegetación natural.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 12.6x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 12. 6 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 12/04/2024
TIPO DE CONTROL:	Calidad de aguas	
CONTROL:	Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Vial de acceso a aerogeneradores CN3-1 Y CN3-2

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:




Figura 1: Vados de drenaje.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Construcción de vados de drenaje en tramo de acceso a aerogeneradores CN3-2 y CN3-1.

ORIGEN DE CONTROL:

Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA

TIPO DE CONTROL:

GESTIÓN DE RESIDUOS

FECHA: 12/04/2024

CONTROL:

Gestión de los residuos de hormigón

PROYECTOS:

112CN3

PUNTOS DE CONTROL:

Vial de acceso a aerogeneradores CN3-05 y CN3-07

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Placas de refuerzo sobre gasoducto.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que se está realizando una correcta gestión de los residuos de hormigón durante a colocación de las placas de refuerzo sobre el gasoducto.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x07
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 12/04/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Gestión de los residuos de hormigón	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Aerogenerador CN3-04

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:




Figura 1: Hormigonado en plataforma CN3-04.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se controla que se está realizando una correcta gestión de los residuos de hormigón durante el hormigonado masivo de plataformas.

ORIGEN DE CONTROL:

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL

Exp.: Prev.: 001/17.028

Exp.: 054/17/18/20/23

FECHA: 30/04/2024

TIPO DE CONTROL:

Control Arqueológico de los movimientos de tierra

CONTROL:

Instalación de línea de evacuación eléctrica

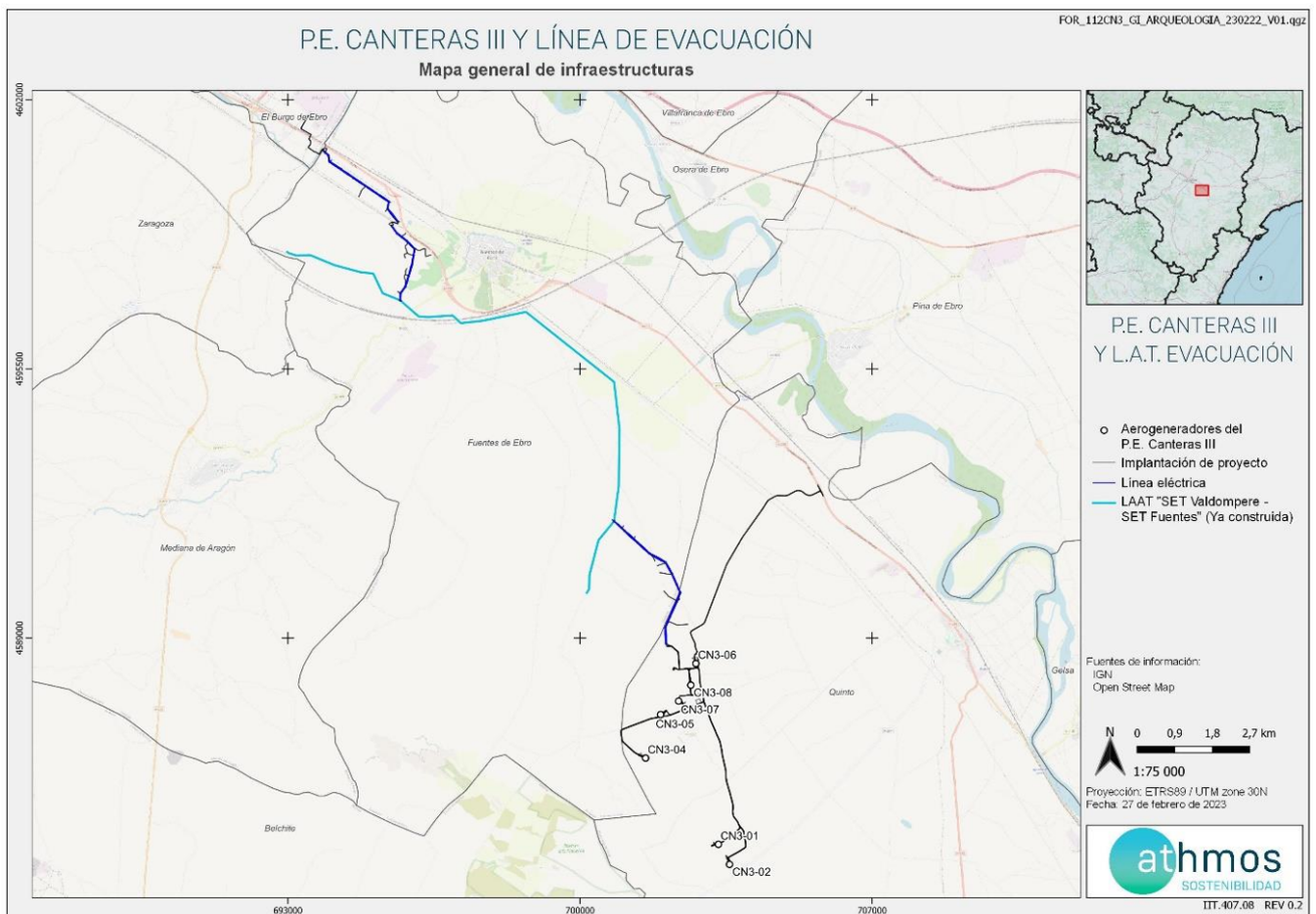
PROYECTOS:

Proyecto eólico *Canteras III* y línea de evacuación

PUNTOS DE CONTROL:

Control y seguimiento con metodología arqueológica de los movimientos de tierra en zonas puntuales del trazado donde existen conjuntos del Patrimonio Cultural susceptibles de ser afectados por los trabajos

IMÁGENES, PLANOS Y TABLAS:



Mapa 1: Ubicación del parque eólico y su línea de evacuación

ORIGEN DE CONTROL:

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL

Exp.: Prev.: 001/17.028

Exp.: 054/17/18/20/23

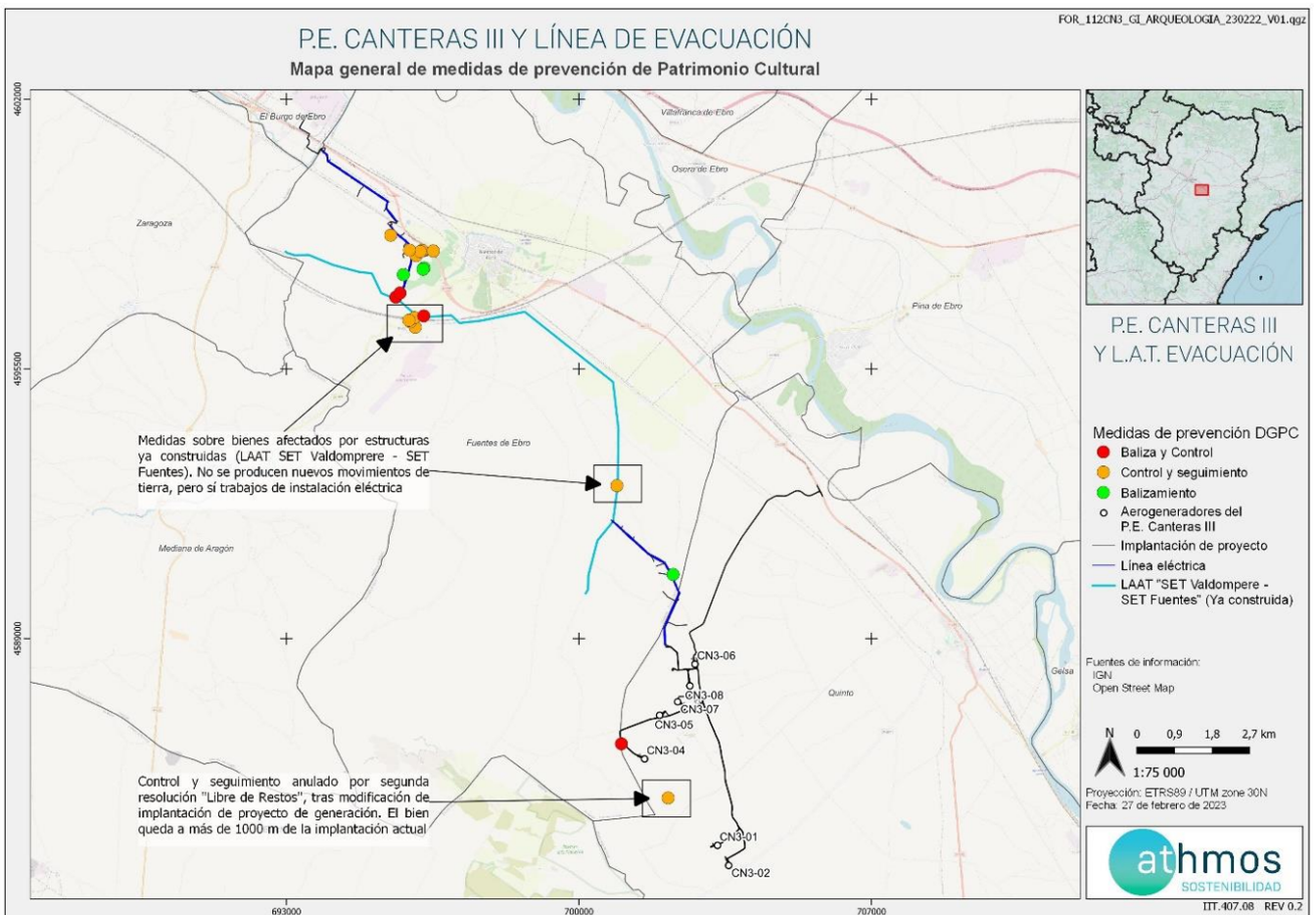
FECHA: 30/04/2024

TIPO DE CONTROL:

Control Arqueológico de los movimientos de tierra

CONTROL:

Instalación de línea de evacuación eléctrica



Mapa 2: Implantación y medidas arqueológicas propuestas

ORIGEN DE CONTROL:

DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL

Exp.: Prev.: 001/17.028

Exp.: 054/17/18/20/23

FECHA: 30/04/2024

TIPO DE CONTROL:

Control Arqueológico de los movimientos de tierra

CONTROL:

Instalación de línea de evacuación eléctrica



Imagen 1: Primer balizado de la Paridera/Balsa de Marcadé (Apoyo 7)



Imagen 2: Segundo balizado en el Apoyo 7



Imagen 3: Balizado en las trincheras Posición de la Loma del Baño (Apoyo 36B/33)



Imagen 4: Detalle de refugio Posición Loma del Baño (Apoyo 36B/33)

	PROYECTO EÓLICO Y LÍNEA DE EVACUACIÓN CANTERAS III	FICHA CONTROL: COND B.1XA01
ORIGEN DE CONTROL:	DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL Exp.: Prev.: 001/17.028 Exp.: 054/17/18/20/23	FECHA: 30/04/2024
TIPO DE CONTROL:	Control Arqueológico de los movimientos de tierra	
CONTROL:	Instalación de línea de evacuación eléctrica	



Imagen 5: Balizado del elemento Barrada II (entorno de los Apoyos 37/34 y 38)



Imagen 6: Vista de la zona en el que se ubica el bien Barrada II (entorno de los Apoyos 37/34 y 38)

	PROYECTO EÓLICO Y LÍNEA DE EVACUACIÓN CANTERAS III	FICHA CONTROL: COND B.1XA01
ORIGEN DE CONTROL:	DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL Exp.: Prev.: 001/17.028 Exp.: 054/17/18/20/23	FECHA: 30/04/2024
TIPO DE CONTROL:	Control Arqueológico de los movimientos de tierra	
CONTROL:	Instalación de línea de evacuación eléctrica	

RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Los trabajos de Control y Seguimiento Arqueológico dentro del proyecto de construcción del Parque Eólico Canteras III se desarrollan en torno a la línea de evacuación de dicho parque, ya que en determinadas zonas se encuentran diferentes elementos pertenecientes al Patrimonio Cultural de Aragón, fundamentalmente referentes a la Guerra Civil Española, que son susceptibles de verse afectados por las obras o los movimientos de maquinaria. De esta manera, en su resolución, la Dirección General de Patrimonio Cultural indicaba que elementos debían ser balizados, cuales llevaban un control y seguimiento y cuales debían contar con ambas medidas de protección.

Hasta el mes de abril no empezaron los trabajos en la línea de evacuación, momento en el que se empezaron a realizar los balizamientos correspondientes. Para ello, los arqueólogos comprobaron previamente los elementos patrimoniales que debían llevar dicha medida, pudiendo concretar mejor con los encargados de balizarlos la manera más óptima de realizarlos.

Destacar que tras el balizamiento de uno de los elementos (Paridera/Balsa Marcadé), debido a una petición de los propietarios de las tierras donde se asentaba la estructura, se decidió modificar el balizado y acercarlo al entorno del Apoyo 7, permitiendo igualmente señalar la zona y evitando cualquier tipo de afección sobre el bien indicado. El resto de balizados se han llevado a cabo con normalidad.

ANEXO 3

INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

	PROYECTO CANTERAS III	Código/Code: CN3-240313-SU-IC-PUNTOLIMPIO	INC N°: 2
---	------------------------------	---	---------------------

Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date:	13/03/2024
---	---	--------------------	------------

IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION

Control realizado/Control conducted:	Control de residuos
Asunto/Subject:	Punto Limpio
Equipo de detección/Detection team:	Athmos sostenibilidad
Fecha de detección/Detection date:	13/03/2024
Fecha de cierre/Closing date:	
Localización/Location:	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 observa que el punto limpio no posee un espacio habilitado para residuos peligrosos. Dicho espacio debe estar protegido de las inclemencias del tiempo además de que los bidones donde se albergan los residuos no pueden estar en contacto directo con el suelo.



Fotografía/Photograph:



ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RP además de guardarlos en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.

Plazo propuesto/Suffested deadline: 20/03/2024

SEGUIMIENTO/MONITORING

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

Observaciones/Observations:
Se ha recibido informe de la finalización del punto limpio de RP con las actuaciones correctivas realizadas.

Responsable/Responsible: Nerea Lasala

Firma Responsable ambiental:
Environmental Responsible signature:



Plazo de ejecución/Execution period: 08/04/2024

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:

SI NO

IAC N°:

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

NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CONFORMIDAD

Incident / Incidente: <input type="checkbox"/>	Claim-Complaint / Queja-Reclamación: <input type="checkbox"/>	Non-compliance / Incumplimiento: <input type="checkbox"/>
Quality / Calidad: <input type="checkbox"/>	At reception / En Recepción: <input type="checkbox"/>	Geometry / Geometría (G): <input type="checkbox"/>
Environmental / Medio Ambiente: <input type="checkbox"/>	In process / En proceso: <input type="checkbox"/>	Execution / Ejecución (E): <input 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"/>
Major NC / NC mayor <input type="checkbox"/>	Minor NC / NC menor <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)

Person in charge / Responsable: _____ Deadline / Plazo de cierre: _____	Signature / Firma responsable: 
--	--

**** 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

Person in charge / Responsable: _____ Fecha prevista/fecha cierre: _____	Signature / Firma responsable: _____
---	--------------------------------------

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

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

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

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

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

PHOTO (If necessary)

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