

# 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 n°3 del AÑO 2                |
| Periodo que recoge el informe:           | DICIEMBRE 2024                       |







### ÍNDICE

| 1.   | HOJA DE FIRMAS   | 2   |
|------|--|-----|
| 2.   | JUSTIFICACIÓN  | 3   |
| 3.   | INTRODUCCIÓN   | 3   |
|      | Descripción general de las infraestructuras            |     |
| 3.2  | . Visitas realizadas                                   | 4   |
|      | TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL |     |
| AL F | PVA  | 5   |
| 5.   | INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS               | 7   |
| 6.   | CONCLUSIONES   | 9   |
| ANE  | EXO I: PLANOS  | .10 |
| ANE  | EXO II: FOTOS CONTROLES                                | 1   |



#### 1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, a 31 de diciembre de 2024.

Fdo: Acher pina Laborda Técnico Medio ambiente Graduado en ciencias ambientales Fdo: Miriam Falgueras García Técnico Medio ambiente Graduada en ciencias ambientales



#### 2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **tercer informe** del segundo año de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **diciembre 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.

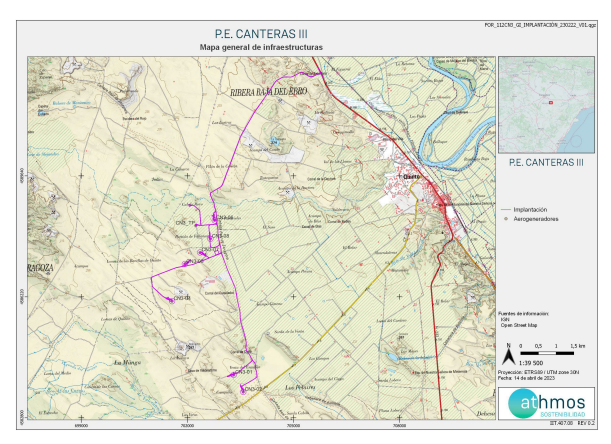
#### 3. INTRODUCCIÓN

#### 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.

#### 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 diciembre.

| VISITA               | FECHA    | TECNICO          |
|----------------------|----------|------------------|
| VIGILANCIA AMBIENTAL | 04/12/24 | Miriam Falgueras |
| VIGILANCIA AMBIENTAL | 11/12/24 | Miriam Falgueras |
| VIGILANCIA AMBIENTAL | 18/12/24 | Miriam Falgueras |

Durante las dos últimas semanas del mes la obra estuvo paralizada por lo que no se realizaron visitas de seguimiento ambiental.



#### 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    | <b>✓</b>     |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal | DIA    | <b>✓</b>     |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Control del extendido de la tierra<br>vegetal                       | DIA    | ✓            | Se realizará la tarea<br>semanalmente mientras duren<br>los trabajos de restauración | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
| Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales   | EIA    | ✓            | Se realizará la tarea<br>semanalmente mientras duren<br>los trabajos de restauración | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
| Vigilancia de la erosión del suelo y taludes                        | DIA    | <b>✓</b>     |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Redes de drenaje y de la calidad de las aguas                       | DIA    | X            |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Control de apertura de caminos y zanjas                             | DIA    | <b>√</b>     |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
|   |        | RESIDUOS     |  |                         |  |  |  |  |
| Gestión de los residuos de hormigón                                 | DIA    | <b>✓</b>     |  | QUINCENAL               |  |  |  |  |
| Gestión de residuos   | DIA    | ✓            |  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
|   |        | FAUNA        |  |                         |  |  |  |  |
| Instalación de pintados de palas                                    | DIA    | ✓            |  | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
| Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves              | DIA    | X            | Se realizará la tarea previamente<br>a la energización del parque                    | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
| Prevención de atropellos  | DIA    | X            |  | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |

5



| Suprimir o cancelar los puntos de luz<br>blanca situados junto a la puerta de<br>acceso a los aerogeneradores, así<br>como cualquier otro punto de<br>iluminación fija exterior. | DIA       | X               | Se realizará la tarea previamente<br>a la energización del parque                     | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
|--|-----------|-----------------|---|-------------------------|--|--|--|--|
| VEGETACIÓN   |           |                 |   |                         |  |  |  |  |
| Acopio de materiales y equipos   | DIA       | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Control de los desbroces   | EIA       | <b>√</b>        |   | QUINCENAL               |  |  |  |  |
| Control del movimiento de maquinaria   | DIA       | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas  | DIA       | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
|  | CALI      | DAD ATMOSFÉRI   | CA  |                         |  |  |  |  |
| Control de gases y humos   | DIA       | ✓               |   | QUINCENAL               |  |  |  |  |
| Control de polvo y partículas  | EIA       | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Niveles acústicos de la maquinaria   | DIA       | <b>√</b>        |   | QUINCENAL               |  |  |  |  |
|  |           | INCENDIOS       |   |                         |  |  |  |  |
| Prevención contra incendios  | DIA       | X               | Debido a la tipología de trabajos<br>y época, no se ha llevado a cabo<br>este control | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| CONTROL DE   | SUPERFIC  | CIE DE OCUPACIO | ÓN Y JALONAMIENTO   |                         |  |  |  |  |
| Control de apertura de caminos y zanjas  | DIA       | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Control de la anchura de caminos   | EIA       | <b>√</b>        |   | QUINCENAL               |  |  |  |  |
| Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra  | DIA       | <b>√</b>        |   | QUINCENAL               |  |  |  |  |
| PAISAJE  | , RESTAUF | RACIÓN VEGETA   | L Y FISIOGRAFÍA   |                         |  |  |  |  |
| Control de la ejecución del Plan de<br>Restauración  | DIA       | <b>√</b>        | Se realizará la tarea<br>semanalmente mientras duren<br>los trabajos de restauración  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales  | DIA       | <b>√</b>        | Se realizará la tarea<br>semanalmente mientras duren<br>los trabajos de restauración  | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| TRABAJO GABINETE   |           |                 |   |                         |  |  |  |  |
| Realización de informes específicos  | EIA       | X               |   | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |
| Realizar informes mensuales  | DIA       | <b>√</b>        |   | MENSUAL                 |  |  |  |  |
| Realizar informes semanales  | INTERNO   | <b>√</b>        |   | SEMANAL                 |  |  |  |  |
| Redacción de incidencias y no conformidades  | DIA       | X               |   | CUANDO SEA<br>NECESARIO |  |  |  |  |



| Trabajo de Gabinete  | INTERNO | <b>√</b> | CUANDO SEA<br>NECESARIO |
|--|---------|----------|-------------------------|
| Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores            | DIA     | X        | CUANDO SEA<br>NECESARIO |
|  |         | SOCIAL   |                         |
| Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial | EIA     | <b>√</b> | QUINCENAL               |
| Reposición de los servicios afectados                        | EIA     | X        | CUANDO SEA<br>NECESARIO |

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

#### 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.

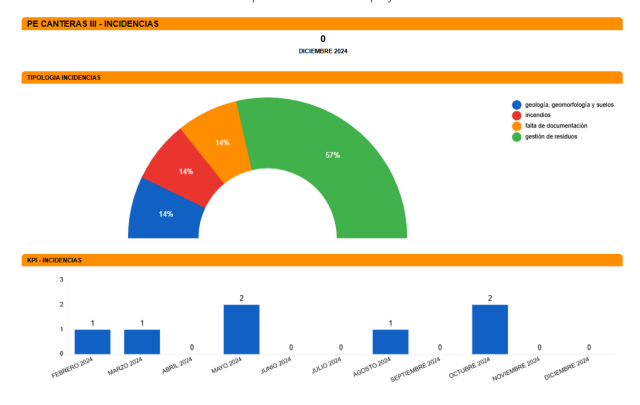
Como puede observarse en cada una de las actas, se describe la incidencia, con la fecha y lugar de la observación, así como la medida correctora o compensatoria planteada como respuesta a la misma. Se dividen las incidencias en dos categorías atendiendo a su gravedad:

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.

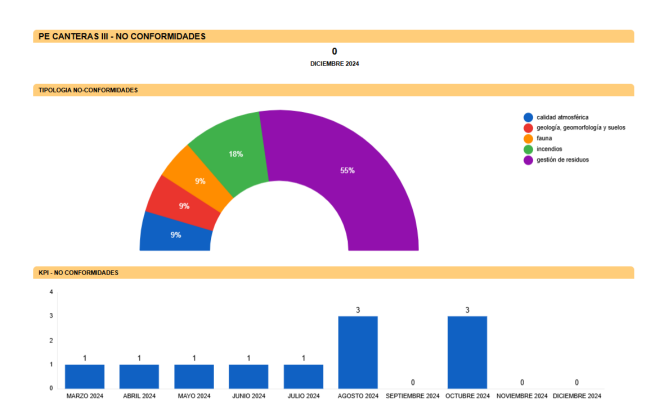
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:

Durante este mes 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.





Durante este mes tampoco se han abierto No Conformidades, aunque queda pendiente el cierre de dos No Conformidades, relacionadas con residuos de hormigón y de mala gestión de los residuos peligrosos.





| ACUMULADO NC                             | s      |   |                     |                   |                 |                            |                     |  |  |
|--|--------|---|---------------------|-------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--|--|
| Primaria                                 | ESTADO | LOCALIZACIÓN                                  | CONTRATIS           | FECHA<br>APERTURA | FECHA<br>CIERRE | FECHA<br>PROPUES<br>CIERRE | DIAS PARA<br>CIERRE | TIPOLOGÍA                              | MEDIDAS PROPUESTAS   |
| CN3-230214-SU-IC-<br>PERMISOCAPTACIÓ     | •      | 112CN3  | GES                 | 14/02/24          | 28/02/24        | 21/02/24                   | 14                  | Falta de documentación                 | Entrega de permiso de captación de aguas.  |
| CN3-240306-SU-<br>NC-HORMIGÓN            | •      | BALSA DE<br>LAVADO DE<br>CUBAS DE<br>HORMIGÓN | GES                 | 06/03/24          | 20/03/24        | 13/03/24                   | 14                  | Gestión de residuos                    | Modificar la estructura de las balsas para que se pueda limpiar las cubas de<br>hormigón correctamente. Limpiar los vertidos de hormigón   |
| CN3-240313-SU-IC-<br>PUNTOLIMPIO         | •      | Punto Limpio                                  | GES                 | 13/03/24          | 08/04/24        | 20/03/24                   | 26                  | Gestión de residuos                    | Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RP además de guardarlos en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.  |
| CN3-240418-SU-<br>NC-<br>TIERRAVEGETAL   | •      | 112CN3  | GES                 | 18/04/24          | 22/05/24        | 02/05/24                   | 34                  | Geología,<br>geomorfología y<br>suelos | Reducir la altura de los acopios de tierra vegetal a 1m de altura.   |
| CN3-240515-SU-<br>NC-HORMIGÓN            | •      | 112CN3  | GES                 | 15/05/24          | 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 co el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.   |
| CN3-240515-SU-IC-<br>RESIDUOS            | •      | Vial de acceso a<br>CN3-08                    | GES                 | 15/05/24          | 28/05/24        | 24/05/24                   | 13                  | Gestión de residuos                    | Hacer batida de limpieza en los alrededores y asegurar que no quedan residuos dispersos. A largo piazo, habilitar un contenedor de residuos plásicos con capacidad coherente con los residuos esperados en obra. Si no siempre va a surgir este problema porque se liena muy rápido y, por mucho que se compacte los residuos, se vuelan más facilmente.   |
| CN3-240515-SU-IC-<br>RESTOSDEPODA        | •      | Vial de acceso a<br>CN3-01                    | GES                 | 15/05/24          | 05/06/24        | 31/05/24                   | 21                  | Incendios                              | Retirada de los restos de poda.  |
| CN3-240605-SU-<br>NC-<br>RESTOSDEPODA    | •      | Vial de acceso a<br>CN3-01                    | GES                 | 05/06/24          | 19/06/24        | 12/06/24                   | 14                  | Incendios                              | Retirada de los restos de poda.  |
| CN3-240726-SU-<br>NC-RIEGOSVIAL          | •      | 112CN3  | GES                 | 26/07/24          | 07/08/24        | 01/08/24                   | 12                  | Calidad atmosférica                    | Regar los viales del parque, así como sus accesos. También se deberá hacer<br>hincapié en respetar los limites de velocidad tanto en los viales como en el<br>parque.  |
| CN3-240814-SU-IC-<br>ACOPIOSMATERIAL     | •      | Plataformas<br>CN3-04 y CN3-<br>08            | GENERAL<br>ELECTRIC | 14/08/24          | 21/08/24        | 21/08/24                   | 7                   | Geología,<br>geomorfología y<br>suelos | Se deben reubicar todos los acopios de materiales en las zonas designadas par ello y avisar a los trabajadores de la necesidad de respetar estas superficies.  |
| CN3-240814-SU-<br>NC-RESTOSPODA          | •      | APOYO 42 y<br>zanja a la SET                  | GES                 | 14/08/24          | 02/10/24        | 21/08/24                   | 49                  | Incendios                              | Se deben retirar los restos vegetales y gestionarlos correctamente. Se deben aportar evidencias fotográficas de su retirada y gestión.   |
| CN3-240821-SU-<br>NC-HORMIGON            | •      | SET y<br>alrededores                          | GES                 | 21/08/24          |                 | 28/08/24                   |                     | Gestión de residuos                    | Es necesario habilitar correctamente una nueva balsa de hormigón y desmantel<br>la balsa colmatada actualmente. Será necesario aportar evidencias fotográficas<br>tanto del desmantelamiento de la balsa colmatada (fotos del agujero limpio y sir<br>residuos, antes de taparia) y de la nueva balsa habilitada correctamente (fotos ci<br>la balsa con el plástico protector y señalización correcta, antes de llenaria con<br>residuos). También será necesario limpiar las manchas de hormigón que se han<br>generado en los airededores de la SET |
| CN3-240821-SU-<br>NC-<br>SALVAPAJAROSLAA | •      | LAAT  | GES                 | 21/08/24          | 02/10/24        | 28/08/24                   | 42                  | Fauna                                  | Se tienen que colocar los elementos salvapájaros en toda la línea de evacuación cuanto antes.  |
| CN3-241009-SU-IC-<br>HORMIGON            | •      | Balsa de<br>hormigonado en<br>SET             | GES                 | 09/10/24          |                 | 16/10/24                   |                     | Gestión de residuos                    | Se pide que se gestionen los residuos de hormigón de la balsa, que se habilite l<br>balsa correctamente y que se aporte DI y albaranes de retirada y tratamiento de<br>residuo   |
| CN3-241009-SU-IC-<br>RESIDUOS            | •      | Site camp, Punto<br>Limpio y SET              | GES                 | 09/10/24          | 16/10/24        | 16/10/24                   | 7                   | Gestión de residuos                    | Se pide que se mantengan las batidas de limpieza en Punto limpio y alrededore  |
| CN3-241016-SU-<br>NC-RESIDUOS            | •      | Punto limpio<br>RRPP                          | GES                 | 16/10/24          |                 | 23/10/24                   |                     | Gestión de residuos                    | Se pide que se gestionen los contenedores de residuos peligrosos como<br>corresponde. Que se asegure de que todos los residuos se encuentran en el<br>punto limpio con frecuencia.   |
| CN3-241016-SU-<br>NC-<br>RESIDUOSAEROSO  | •      | Punto limpio<br>RRPP                          | GES                 | 16/10/24          | 22/11/24        | 23/10/24                   | 37                  | Gestión de residuos                    | Se pide que se contacte con el gestor autorizado con tiempo suficiente para que pueda retirar los residuos peligrosos antes de que se termine el tiempo límite de almacenamiento (6 meses)   |
| CN3-241016-SU-<br>NC-VERTIDOS            | •      | Punto limpio<br>RRPP                          | GES                 | 16/10/24          | 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 residuo peligrosos resultantes como corresponde.   |
|  |        |   |                     |                   |                 |                            |                     |  |  |

#### 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 montaje de aerogeneradores y restitución de plataformas.

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 los aerogeneradores, controlando que el montaje se realizase adecuadamente.

Durante este mes permanecen abiertas 2 No Conformidades abiertas en meses anteriores, debido a una mala gestión del hormigón y de residuos peligrosos.

Así mismo se han llevado a cabo tareas de restauración en alguno de los aerogeneradores, que proseguirán el próximo mes.



# ANEXO 1 PLANOS

## P.E. CANTERAS III Y LÍNEA DE EVACUACIÓN Mapa general de infraestructuras Villafranca de Ebro El Burgo de Ebro Osera de Ebro Zaragoza Pina de Ebro P.E. CANTERAS III Y L.A.T. EVACUACIÓN o Aerogeneradores del P.E. Canteras III Fuentes de Ebro Implantación de proyecto — Línea eléctrica LAAT "SET Valdompere -SET Fuentes" (Ya construida) Mediana de Aragón CN3-06 Fuentes de información: CN3-05 CN3-05 Gelsa Open Street Map 2,7 km CN3-04 1:75 000 Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N Fecha: 27 de febrero de 2023 CN3-01 Belchite IIT.407.08 REV 0.2 707000 693000 700000



# ANEXO 2

## **FOTOS CONTROLES**



Foto 1: acopio de pala previo a instalación.



Foto 2: ejecución de restauración de plataforma.





Foto 3: Acopio de zahorra en el entorno de la SET con acumulación de residuos



Foto 4: Estado deficiente de la balsa de hormigón en la SET.





Foto 5: Grupo electrógeno debidamente instalado con sistema antiretención.



Foto 6: Trabajos de restauración en plataformas