

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 nº11 del AÑO 1
Periodo que recoge el informe:	AGOSTO 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 agosto 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 **undécimo informe** de las actuaciones en fase de obra de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **agosto 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.

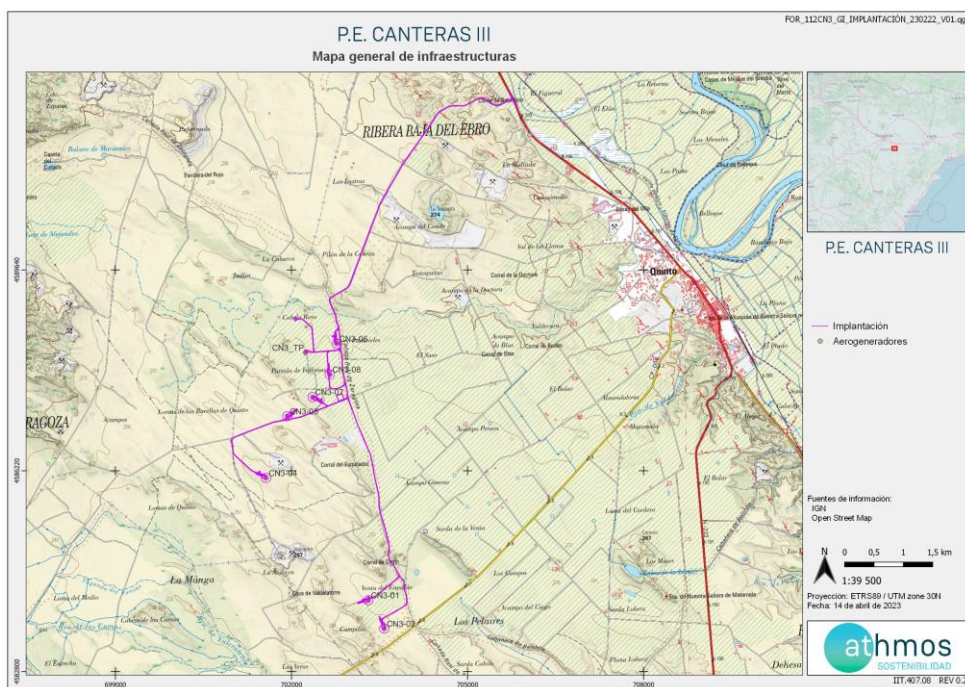
La empresa contratada para la realización de la Vigilancia Ambiental para el proyecto Canteras III es en este caso ATHMOS Sostenibilidad, S.L.

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.

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

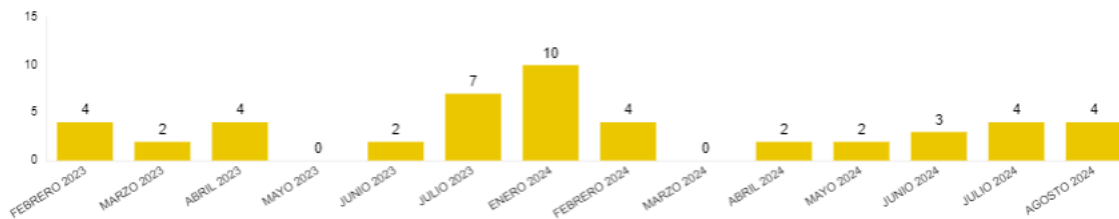
Durante este mes se ha realizado 4 comunicación con la administración:

COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

54
DATOS



KPI - COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN



DETALLE COMUNICACIONES (ESTE MES)

FECHA_REGISTR	CODIGO_PROY	TIPO	ORGANISMO	CODIFICACION DEL DOCUMENTO	DESCRIPCION DEL DOCUMENTO	CODIGO DOC
07/08/24	112CN3	salida	Ayuntamiento de El Burgo de Ebro	CN3_Solicitud_LO_ZanjaLSMT_Correo_BurgodeEbr	Se envía un correo de nuevo para pedir la prórroga de la licencia de obra.	OD
13/08/24	112CN3	salida	Dirección General de Energía y Minas	Noveno informe mensual junio 2024 PE Canteras III y exportables_011686	Noveno informe mensual junio 2024 PE Canteras III y exportables	OD
13/08/24	112CN3	salida	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	Noveno informe mensual junio 2024 PE Canteras III y exportables_011686	Noveno informe mensual junio 2024 PE Canteras III y exportables	OD
19/08/24	112CN3	salida	Saica	CN3_Comunicacion trabajos LSMT_SAICA_011710	Comunicacion trabajos LSMT	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)

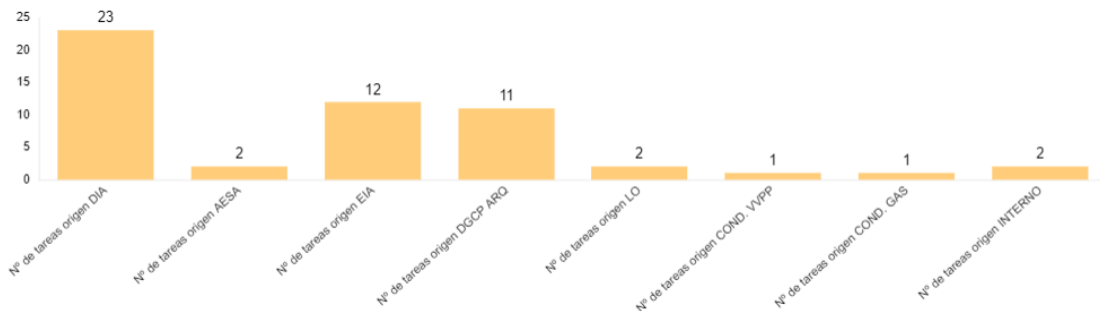


Fig 1 Número total de tareas por origen

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.

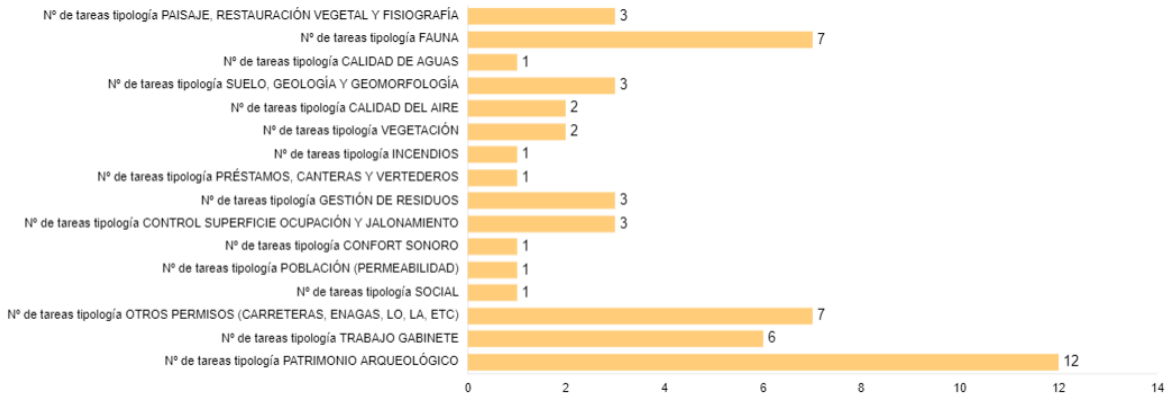
KPI - NUMERO DE TAREAS POR TIPOLOGÍA


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.

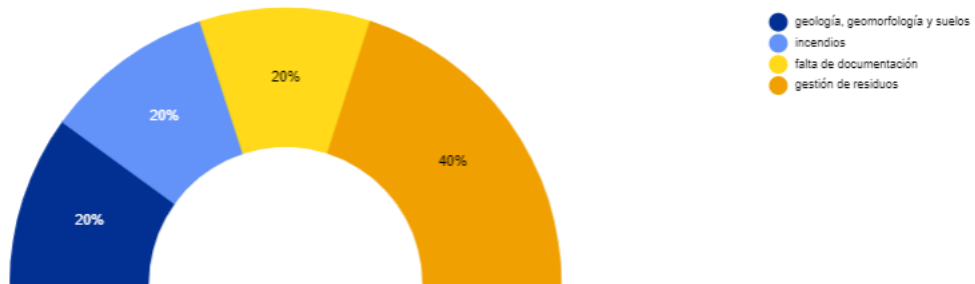
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado y/o resuelto durante el presente mes:

Durante este mes se ha abierto una Incidencia debido a que se han acopiado materiales fuera de las zonas designadas. Esta incidencia se ha cerrado la semana siguiente, una vez se ha comprobado que los materiales se han almacenado dentro de los límites del parque y no se está afectando a zonas ajenas al mismo.

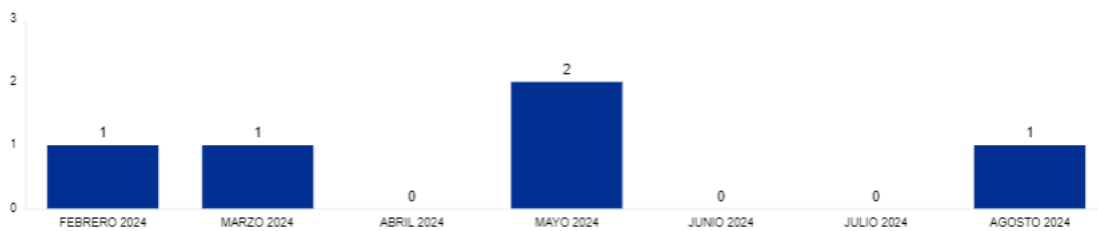
PE CANTERAS III - INCIDENCIAS

1
AGOSTO 2024

TIPOLOGIA INCIDENCIAS



KPI - INCIDENCIAS



INCIDENCIAS

5
DATOS

INCIDENCIAS ABIERTAS

0
DATOS

INCIDENCIAS CERRADAS

5
DATOS

TIEMPO MEDIO DE RESOLUCION DE INCIDENCIAS

16
DATOS

DETALLE DE INCIDENCIAS (ESTE MES)

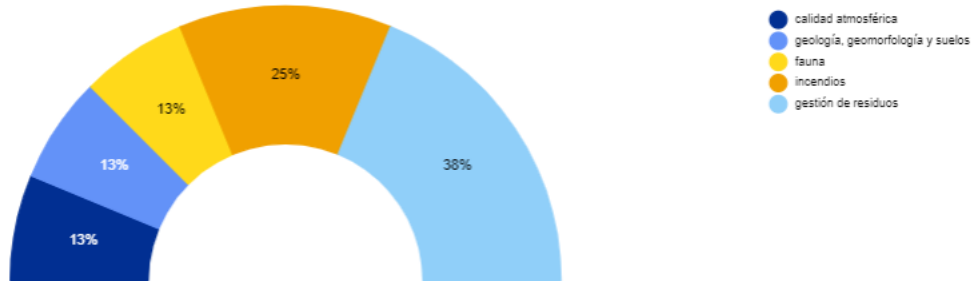
CODE	STATUS	LOCALIZATION	PROJECT	CONTRACTOR	OPENING DATE	CLOSING PROPOSAL DATE	CLOSING DATE	DAYS FOR CLOSING	TIPOLOGY	PROPOSED MEASURES
CN3-240814-SU-4C-ACOPIOSMATERIALES	●	Plataformas CN3-04 y CN3-08	112CN3	GES	14/08/24	21/08/24	21/08/24	7	Geología, geomorfología y suelos	Se deben reubicar todos los acopios de materiales en las zonas designadas para ello y avisar a los trabajadores de la necesidad de respetar estas superficies.

Durante este mes se han abierto 3 No Conformidades, relacionadas con restos de poda a la intemperie sin gestionar, mala gestión de residuos de hormigón y ausencia de elementos salvapájaros en la LAAT. Estas NC permanecen abiertas hasta la fecha.

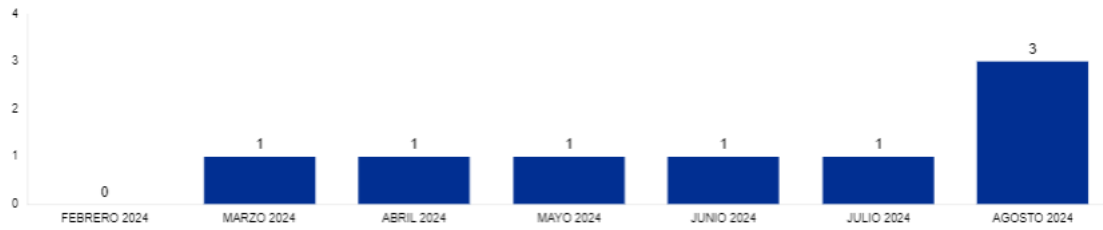
PE CANTERAS III - NO CONFORMIDADES

3
AGOSTO 2024

TIPOLOGIA NO-CONFORMIDADES



KPI - NO CONFORMIDADES



NO CONFORMIDADES

8
DATOS

NO CONFORMIDADES ABIERTAS

3
DATOS

NO CONFORMIDADES CERRADAS

5
DATOS

TIEMPO MEDIO DE RESOLUCIÓN DE NO CONFORMIDADES

16,60
DATOS

DETALLE DE NO-CONFORMIDADES (ESTE MES)

CODE	MEDIDAS PROPUESTAS	CONTRATISTA	LOCALIZACIÓN	TIPOLOGÍA	ESTADO	PROYECTO	FECHA APERTURA	FECHA PROPUESTA CIERRE
CN3-240814-SU-NC-RESTOSPODA	Se deben retirar los restos vegetales y gestionarlos correctamente. Se deben aportar evidencias fotográficas de su retirada y gestión.	GES	APOYO 42 y zanja a la SET	Incendios	●	112CN3	14/08/24	21/08/24
CN3-240821-SU-NC-HORMIGON	Es necesario habilitar correctamente una nueva balsa de hormigón y desmantelar la balsa colmatada actualmente. Será necesario aportar evidencias fotográficas tanto del desmantelamiento de la balsa colmatada (fotos del agujero limpio y sin residuos, antes de tajarla) y de la nueva balsa habilitada correctamente (fotos de la balsa con el plástico protector y señalización correcta, antes de llenarla con residuos). También será necesario limpiar las manchas de hormigón que se han generado en los alrededores de la SET	GES	SET y alrededores	Gestión de residuos	●	112CN3	21/08/24	28/08/24
CN3-240821-SU-NC-SALVAPAJAROSLAAT	Se tienen que colocar los elementos salvapájaros en toda la línea de evacuación cuanto antes.	GES	LAAT	Fauna	●	112CN3	21/08/24	28/08/24

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 Incidencia debido a acopios de materiales fuera de las zonas designadas, así como 3 No Conformidades debido a la ausencia de salvapájaros en la LAAT, restos vegetales y de hormigón sin gestionar correctamente. La Incidencia se ha cerrado durante este mismo mes, pero las 3 NC permanecen abiertas hasta la fecha.

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. También habrá que darle un papel fundamental a la restauración de zonas ya terminadas, como por ejemplo los tramos tapados de la línea subterránea.

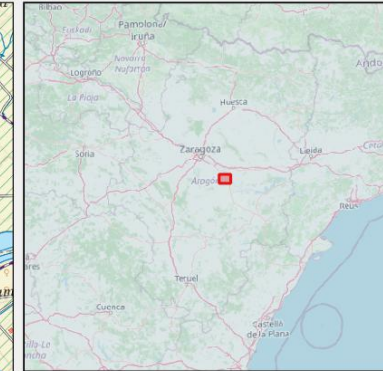
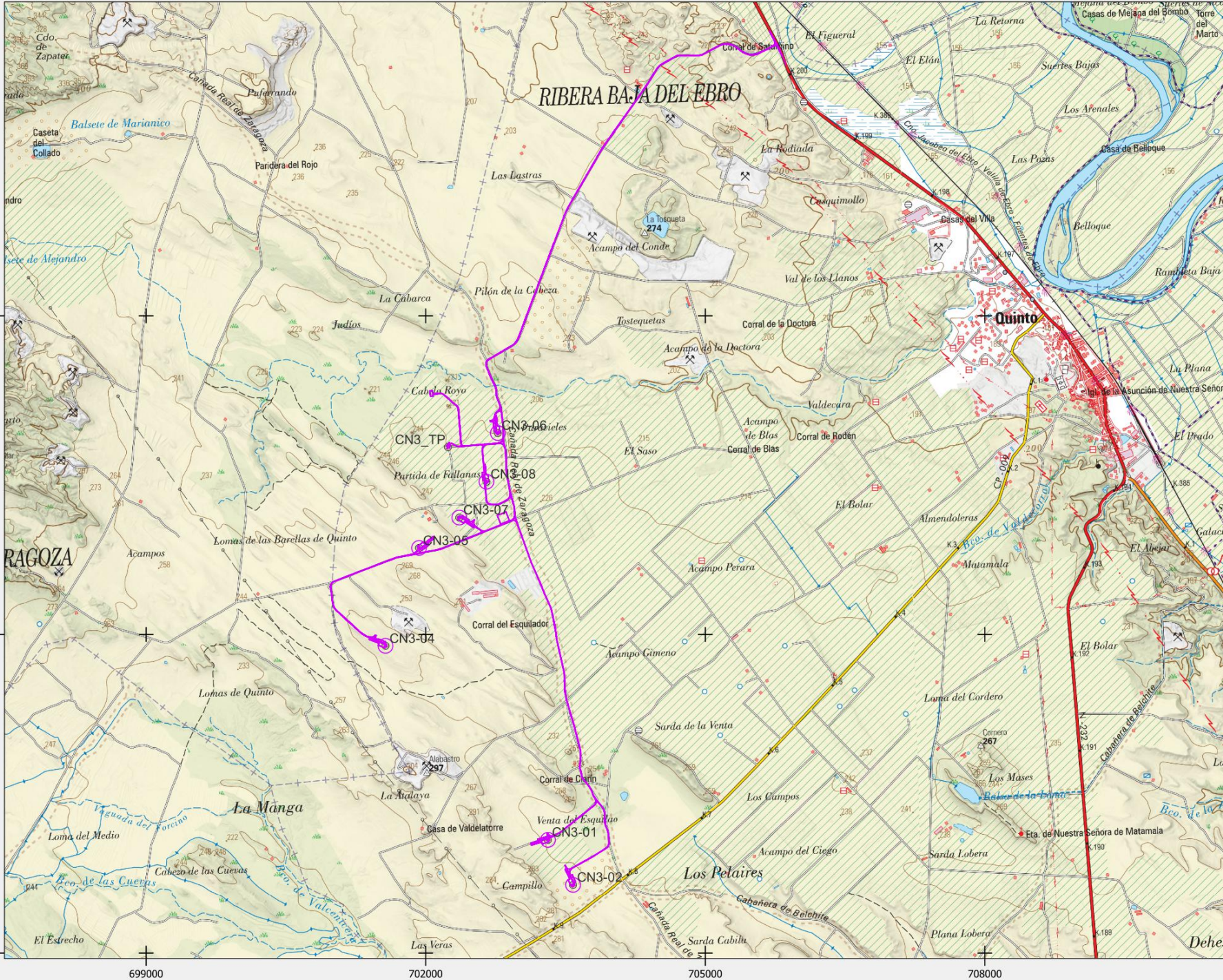
ANEXOS

ANEXO 1

PLANOS

P.E. CANTERAS III

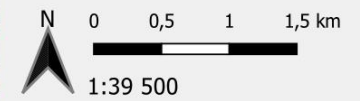
Mapa general de infraestructuras



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: 14/08/2024

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.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 1x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 1 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/08/2024
TIPO DE CONTROL:	RIESGO COLISIÓN	
CONTROL:	CABLEADO LÍNEA DE ALTA TENSIÓN	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Tramo aéreo de LAT


IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1, 2 y 3: Cableado de la LAAT extendido sin salvapájaros.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se ha extendido la mayor parte del cableado de la línea aérea, pero todavía no se han colocado salvapájaros.
- Se abre Incidencia porque el cable lleva extendido más de 7 días y no se han puesto los salvapájaros, como queda estipulado en la legislación vigente.
- Se pide que se coloquen cuanto antes para evitar afecciones a la avifauna.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 14/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	

PROYECTOS:
112CN3

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


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 llenos y desorden en el punto limpio de GES.


	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 14/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	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 hormigón)

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se comprueba que los contenedores de residuos no peligrosos se encuentran correctamente identificados y algunos de ellos están llenos.
- Se encuentran residuos mezclados en algunos contenedores de GES.
- Se abre una Incidencia por mala gestión de residuos no peligrosos y se pide que se haga una correcta segregación de los residuos.
- Se pide que se contacte con el gestor con mayor frecuencia en función de la generación de residuos estimada para la fase de obra en la que se encuentra el proyecto.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x02
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 14/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Recogida, acopio y tratamiento de los residuos	


PROYECTOS:
112CN3

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



RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se comprueba que los contenedores de residuos peligrosos se encuentran correctamente identificados y no están llenos.
- Se observa que se ha apuntado la fecha de inicio de envasado en todos los que se están utilizando.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 21/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Gestión de residuos de hormigón	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Balsa de limpieza de hormigón en la SET


IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figura 1: Antigua balsa de limpieza de hormigón sin dismantelar.




Figuras 2 y 3: Nueva balsa de limpieza de hormigón habilitada y señalizada correctamente.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x03
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 21/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Gestión de residuos de hormigón	

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se observa que la balsa de limpieza de hormigón está colmatada y no se pueden gestionar los residuos (Figura 1)
- Se abre No Conformidad y se pide que se habilite una nueva balsa de limpieza de hormigón para poder almacenar estos residuos correctamente (Figuras 2 y 3).
- Como medida para el cierre de esta No Conformidad, además de habilitar la nueva balsa es necesario dismantelar la anterior y gestionar los residuos correctamente, con evidencias fotográficas del proceso. Por el momento esta balsa antigua sigue sin dismantelarse por problemas logísticos.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 11x01
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 11 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 28/08/2024
TIPO DE CONTROL:	JALONAMIENTO, APERTURA DE VIALES Y ACOPIO DE MATERIAL	
CONTROL:	Acopios de materiales	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Alrededores del Sitecamp


IMAGENES, MAPAS, TABLAS:



Figuras 1, 2, 3 y 4: Acopios materiales fuera de las superficies planteadas en proyecto.

RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se observan acopios de materiales almacenados sobre terreno ajeno a la implantación del proyecto.
- Se pide que se reubiquen estos materiales sobre las superficies del Site camp, no en zonas ajenas a la obra.

	PROYECTO PARQUE EÓLICO CANTERAS III	FICHA DE CONTROL: COND. 21x04
ORIGEN DE CONTROL:	Nº 21 TABLA CONDICIONADOS DIA	FECHA: 07/08/2024
TIPO DE CONTROL:	GESTIÓN DE RESIDUOS	
CONTROL:	Gestión de restos vegetales	

PROYECTOS:
112CN3

PUNTOS DE CONTROL:
Apoyo 42 de la Línea Aérea de Alta Tensión

IMAGENES, MAPAS, TABLAS:






Figuras 1 y 2: Restos vegetales a la intemperie en apoyo 42.


RESULTADO Y CONCLUSIONES:

- Se observan restos vegetales sin gestionar en los alrededores del apoyo 42.
- Se pide que se recojan cuanto antes y se abra No Conformidad debido a la mala gestión de restos vegetales en obra, sobre todo durante época de riesgo extremo de incendio en base a lo estipulado por el Gobierno de Aragón.

ANEXO 3

INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

	PROYECTO CANTERAS III	Código/Code: CN3-240814-SU-IC-ACOPIONMATERIALES	INC N°: 5
Tipo de comunicación / Communication type:	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT	Fecha/Date: 14/08/2024	
IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION			
Control realizado/Control conducted:		Control de afecciones a superficies ajenas a obra	
Asunto/Subject:		Acopios de materiales	
Equipo de detección/Detection team:		Athmos sostenibilidad	
Fecha de detección/Detection date:		14/08/2024	
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 al parque se observan acopios de materiales y equipos fuera de las plataformas. Se ha indicado en visitas anteriores la necesidad de acopiar todos los materiales y equipos a utilizar sobre las superficies destinadas para ello, no en superficies ajenas al proyecto diseñado y aprobado por INAGA.			
Fotografía/Photograph:			
ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION			
Balizado de las plataformas para evitar que se acopien materiales sobre zonas ajenas al proyecto.			
Plazo propuesto/Suggested deadline:	21/08/2024		
SEGUIMIENTO/MONITORING			
Cumplimiento de plazo/Compliance of the deadline:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Eficacia/Efficiency:	SATISFACTORIA/SATISFACTORY		
Observaciones/Observations:			
Responsable/Responsible:	Verónica López		Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature: 
Plazo de ejecución/Execution period:			
ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS			
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION REPORT?:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/>

	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: _____	Signature / Firma responsable:
Deadline / Plazo de cierre: _____	

**** 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: _____	Signature / Firma responsable:
Fecha prevista/fecha cierre: _____	

***** 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"/>

	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"/>