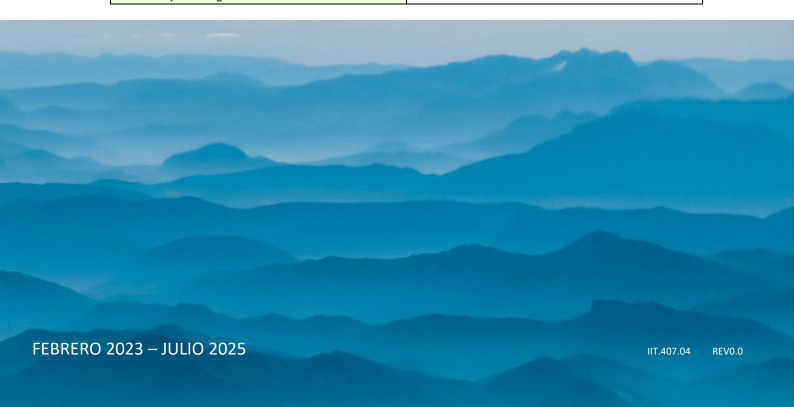


INFORME FIN DE OBRA

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
Tipo de EIA:	Ordinaria
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	UNICA
Año de seguimiento nº:	AÑO 2
Nº de informe y año de seguimiento	INFORME FINAL
Período que recoge el informe	FEBRERO 2023 – JULIO 2025







Disponemos de un Sistema Integrado de Gestión certificado bajo las normas ISO 9001, 14001 y 45001



Sistema de Gestión de la Calidad



Sistema de Gestión Ambiental



Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo

Somos una empresa comprometida













ÍNDICE

1.	HOJA DE FIRMAS	4
2.	JUSTIFICACIÓN	5
3.	INTRODUCCIÓN	5
3.1	1 Descripción general de las infraestructuras	5
3.2	2 Visitas realizadas	6
4.	TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA	۱. 6
5.	SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL	9
5.1	L Calidad del aire	9
5.2	2 Incendios	9
5.3	3 Gestión de residuos	9
5.4	4 Vegetación natural	.10
5.5	5 Plan de restauración	.10
6.	INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES AMBIENTALES DETECTADAS	10
7.	CONCLUSIONES	12
ANE	EXO I PLANO	14
ANE	EXO II INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES	16



1. HOJA DE FIRMAS

El contenido del presente informe se ha elaborado analizando estrictamente la información obtenida en las visitas efectuadas por el equipo de técnicos ambientales de Athmos sostenibilidad, en el marco de la aplicación del Plan de vigilancia ambiental, en cumplimiento de los controles ambientales establecidos en los condicionados de la DIA y conforme a las periodicidades exigidas por la misma. Nuestras metodologías y procedimientos están integrados en nuestro Sistema Integrado de Gestión y certificados en las normas ISO 9001, 14001 Y 45001 para las actividades de vigilancia ambiental e implementación de sistemas de monitorización de impactos ambientales y sociales en proyectos de construcción y explotación.

Los firmantes no asumen responsabilidad alguna por posibles interpretaciones, usos o aplicaciones del contenido del informe que se realicen fuera del contexto del proyecto o de los fines para los cuales ha sido redactado. Asimismo, no se responsabiliza de datos recopilados por terceras partes, no previstos dentro de los controles establecidos por la administración en los documentos ambientales que amparan el proyecto.

Zaragoza, a 31 de 07 de 2025

Redactado por:

Acher Pina Laborda

Técnico de Medio Ambiente

Grado en Ciencias Ambientales

Aprobado por:

Validado por:

Adrián Langa Sanchez Director de Medio Ambiente Licenciado en Ciencias Ambientales e Ingeniero Técnico Forestal Ana Cristina Fraile García Directora de Sostenibiidad



2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el informe final de la fase de obra, 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.

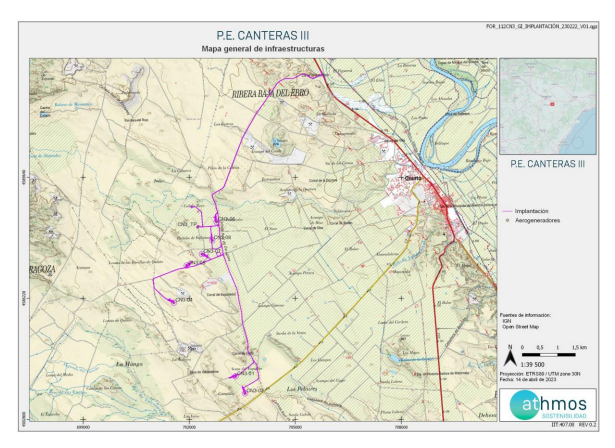
3. INTRODUCCIÓN

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).





Mapa 1 Situación general de Canteras III.

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.

En el anexo X se adjunta una tabla en la que se incluye la fecha y el técnico que ha realizado cada visita.

4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA

Una vez que la obra del proyecto Canteras III ya se encuentra finalizada, se realiza un breve desglose de las tareas y comunicaciones realizadas a la lo largo de la fase constructiva de las instalaciones.

Se realizó la adaptación del Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) según lo dictado en el requerimiento de la Dirección General de Energía y Minas de forma se cumpla con lo establecido en la DIA del proyecto. y se registraron tanto en el INAGA como en la DGEM.

Durante la fase de obra se abrieron 11 No Conformidades, principalmente por incidentes relacionados con la gestión de residuos. Para el cierre de estas No Conformidades se requirió de acciones correctivas. Las No Conformidades se adjuntan en el Anexo II. La numeración de los documentos relativos a las incidencias puede no coincidir debido a errores informáticos de las plataformas internas a las que se registraban.



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	√		SEMANAL
Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	√		SEMANAL
Control del extendido de la tierra vegetal	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	EIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	√		SEMANAL
Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	DIA	✓		SEMANAL
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	✓		SEMANAL
		RESIDUOS		
Gestión de los residuos de hormigón	DIA	✓		QUINCENAL
Gestión de residuos	DIA	✓		SEMANAL
FAUNA				
Instalación de pintados de palas	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Prevención de atropellos	DIA	✓		CUANDO SEA NECESARIO
Suprimir o cancelar los puntos de luz blanca situados junto a la puerta de acceso a los aerogeneradores, así como cualquier otro punto de iluminación fija exterior.	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
VEGETACIÓN				
Acopio de materiales y equipos	DIA	√		SEMANAL



Control de los desbroces	EIA	√		QUINCENAL
Control del movimiento de maquinaria	DIA	✓		SEMANAL
Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas	DIA	√		SEMANAL
	CALIE	DAD ATMOSFÉRI	CA	
Control de gases y humos	DIA	√		QUINCENAL
Control de polvo y partículas	EIA	√		SEMANAL
Niveles acústicos de la maquinaria	DIA	√		QUINCENAL
		INCENDIOS		
Prevención contra incendios	DIA	√		SEMANAL
CONTROL DE	SUPERFIC	EIE DE OCUPACIO	ÓN Y JALONAMIENTO	
Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	√		SEMANAL
Control de la anchura de caminos	EIA	√		QUINCENAL
Superficie de ocupación y jalonamiento del perímetro de la obra	DIA	√		QUINCENAL
PAISAJE	, RESTAUR	ACIÓN VEGETA	L Y FISIOGRAFÍA	
Control de la ejecución del Plan de Restauración	DIA	√		SEMANAL
Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	DIA	√		SEMANAL
	TRA	BAJO GABINET	E	
Realización de informes específicos	EIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
Realizar informes mensuales	DIA	√		MENSUAL
Realizar informes semanales	INTERNO	√		SEMANAL
Redacción de incidencias y no conformidades	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
Trabajo de Gabinete	INTERNO	√		CUANDO SEA NECESARIO
Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores	DIA	√		CUANDO SEA NECESARIO
		SOCIAL		



Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	EIA	√	QUINCENAL
Reposición de los servicios afectados	EIA	√	CUANDO SEA NECESARIO

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

5. SEGUIMIENTO DEL PLAN DE VIGILANCIA AMBIENTAL

5.1 Calidad del aire

Descripción del control: Se revisa la documentación de la maquinaria presente en obra. Además, se revisa la generación de polvo y partículas en suspensión.

Resumen de la tarea:

A lo largo de la obra, se ha ido revisando la documentación de los vehículos presentes en la misma de manera que estos no supusieran un mayor impacto en la calidad del aire del permitido. Además, se ha controlado la velocidad de circulación de los vehículos y maquinaria en obra.

Por último, se realizaron riegos periódicos de los viales en obra para evitar la generación de polvo en suspensión. En épocas más secas y cálidas se insistió para incrementar los riegos en zonas de movimientos de tierra.

5.2 Incendios

Descripción del control: la prevención contra los incendios tendrá en cuenta la revisión de los planes de prevención, el correcto estado de los medios de extinción y el seguimiento del área del parque, localizando posibles focos que pudieran dar lugar a incendios, como acumulaciones de madera, residuos, etc.

Resumen de la tarea:

Al inicio de la obra se aprobó el plan de prevención de incendios que constaba de diversas medidas preventivas, formaciones y un plan de acción en caso de conato de incendio.

La obra se ha desarrollado sin ningún incidente en este aspecto.

5.3 Gestión de residuos

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de residuos en obra, vigilando tanto el punto limpio como otros posibles residuos que pueden generarse en las distintas áreas de trabajo.

Resumen de la tarea:

Al inicio de la obra se aprobó el plan de medioambiente con su correspondiente Plan de Gestión de Residuos. La gestión de residuos ha supuesto uno de los principales desafíos de toda la obra. Uno de los primeros incidentes surgió tras la creación de la primera balsa de hormigón, que debido a un defecto de construcción derrababa los residuos al exterior. Mas adelante, la gestión de residuos de hormigón ha seguido suponiendo un problema generalmente por la aparición de restos debido a una mala gestión de las balsas.

En cuanto al punto limpio, en primer lugar, se produjo una incidencia por una mala tenencia de los residuos peligrosos, los cuales se encontraban almacenados en bidones a la intemperie. Al inicio de la obra también se produjo la apertura de una incidencia debido a la dispersión de plásticos en zona ajena a la obra. A medida que avanzaba la obra el almacenamiento de residuos se convirtió en un problema debido a malos acopios de los mismos, falta de documentación etc. Todo esto dio lugar a la apertura de varias no conformidades las cuales fueron resueltas satisfactoriamente.



5.4 Vegetación natural

Descripción del control: seguimiento periódico de la gestión de afección a zonas de vegetación natural.

Resumen de la tarea: al desarrollarse el proyecto en su mayoría sobre suelo agrícola las afecciones a vegetación natural han sido mínimas. Se produjeron algunas de ellas en zonas de excavación de zanjas, las cuales han revegetado de manera natural. En cuanto a las actuaciones en la línea de evacuación, estas también se situaban en su mayoría en zonas agrícolas y no hubo ninguna afección reseñable.

5.5 Plan de restauración

Descripción del control: seguimiento periódico de la ejecución correcta del plan de restauración.

Resumen de la tarea: desde la contrata principal se redactó un plan de restauración que se registro ante INAGA. Al final de la obra se han ido ejecutando parte de las restauraciones que principalmente referían a plataformas temporales y drenajes de los aerogeneradores. Algunas de las actuaciones se finalizarán una vez iniciada la explotación del parque.

En cuanto a la línea de evacuación, debido a las características del terreno en el que se emplazan los apoyos, apenas se ha requerido de restauración ya que la mayoría de zonas han revegetado naturalmente.

6. INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES AMBIENTALES DETECTADAS

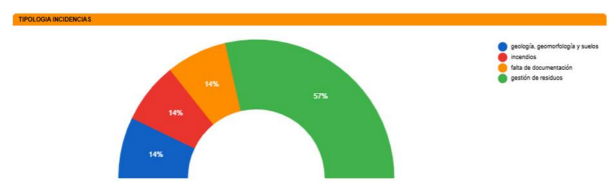
Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado tanto al contratista de obra civil, a la Dirección Facultativa y a la propiedad.

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:

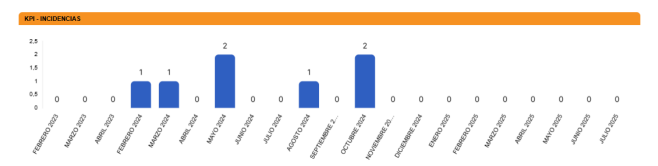
Incidencias: Acciones de pequeña magnitud en zonas sensibles que pueden ser resueltas de manera rápida.

No conformidades: Fórmula establecida en caso de que la magnitud sea mayor, haya reiteración de incidencias o no se disponga de los permisos necesarios.

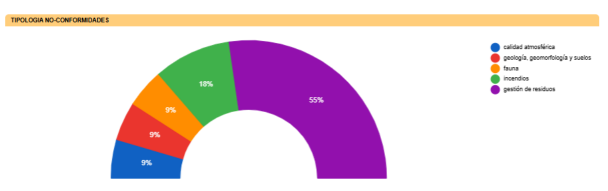
A continuación, se muestra el resumen de las Incidencias y No Conformidades que se han detectado durante la fase de obra:

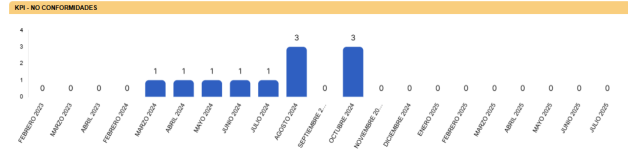






DETALLE DE INC	DENCIA	O ACCIMICEADO	•							
Primaria	ESTADO	LOCALIZACIÓN	PROYECTO	CONTRATISTA	FECHA APERTURA	FECHA CIERRE	FECHA PROPUESTA CIERRE	DIAS PARA CIERRE	TIPOLOGÍA	MEDIDAS PROPUESTAS
CN3-230214-SU-IC- PERMISOCAPTACIO		112CN3	112CN3	GES		28/02/24	21/02/24	14	Falta de documentación	Entrega de permiso de captación de aguas.
CN3-240313-SU-IC- PUNTOLIMPIO	•	Punto Limpio	112CN3	GES		08/04/24	20/03/24	26	Gestión de residuos	Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RF además de guardarlos en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.
CN3-240515-SU-IC- RESIDUOS	•	Vial de acceso a CN3-08	112CN3	GES		28/05/24	24/05/24	13	Gestión de residuos	Hacer batida de limpieza en los alrededores y assgurar que no quedan residuos dispersos. A largo plazo, habilita un contenedor de residuos plásticos con capacidad coherente con los residuos esperados en obra. Si no siempre va a surgir este problema porque se llena muy rápido y, por mucho que se compacten los residuos, se vuelan más fácilmente.
CN3-240515-SU-IC- RESTOSDEPODA	•	Vial de acceso a CN3-01	112CN3	GES		05/06/24	31/05/24	21	Incendios	Retirada de los restos de poda.
CN3-240814-SU-IC- ACOPIOSMATERIAL		Plataformas CN3-04 y CN3- 08	112CN3	GENERAL ELECTRIC		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.
CN3-241009-SU-IC- HORMIGON	•	Balsa de hormigonado en SET	112CN3	GES			16/10/24		Gestión de residuos	Se pide que se gestionen los residuos de hormigón de la balsa, que se habilite la balsa correctamente y que se aporte DI y albaranes de retirada y tratamiento del residu
CN3-241009-SU-IC- RESIDUOS	•	Site camp, Punto Limpio y SET	112CN3	GES		16/10/24	16/10/24	7	Gestión de residuos	Se pide que se mantengan las batidas de limpieza en Punto limpio y alrededores







rimaria	ESTADO	LOCALIZACIÓN	CONTRATIS	FECHA APERTURA	FECHA CIERRE	FECHA PROPUES	DIAS PARA	TIPOLOGÍA	MEDIDAS PROPUESTAS
0110 000044 01110				APERTURA		CIERRE	O.C. III IC		
CN3-230214-SU-IC- PERMISOCAPTACIÓ	•	112CN3	GES		28/02/24	21/02/24	14	Falta de documentación	Entrega de permiso de captación de aguas.
CN3-240306-SU- NC-HORMIGÓN	•	BALSA DE LAVADO DE CUBAS DE HORMIGÓN	GES		20/03/24	13/03/24	14	Gestión de residuos	Modificar la estructura de las balsas para que se pueda limpiar las cubas de hormigón correctamente. Limpiar los vertidos de hormigón
CN3-240313-SU-IC- PUNTOLIMPIO	•	Punto Limpio	GES		08/04/24	20/03/24	26	Gestión de residuos	Poner cubetas de retención debajo de los bidones de RP además de guardar en un lugar resguardado de las inclemencias del tiempo.
CN3-240418-SU- NC- TIERRAVEGETAL	•	112CN3	GES		22/05/24	02/05/24	34	Geología, geomorfología y suelos	Reducir la altura de los acopios de tierra vegetal a 1m de altura.
CN3-240515-SU- NC-HORMIGÓN	•	112CN3	GES		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 el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.
CN3-240515-SU-IC- RESIDUOS	•	Vial de acceso a CN3-08	GES		28/05/24	24/05/24	13	Gestión de residuos	Hacer batida de limpieza en los alrededores y asegurar que no quedan residi dispersos. A largo plazo, habilitar un contenedor de residuos plásticos con capacidad cherente con los residuos esperados en obra. Si no siempre va a surgir este problema porque se llena muy rápido y, por mucho que se compa- los residuos, se vuelan más fácilmente.
CN3-240515-SU-IC- RESTOSDEPODA	•	Vial de acceso a CN3-01	GES		05/06/24	31/05/24	21	Incendios	Retirada de los restos de poda.
CN3-240605-SU- NC- RESTOSDEPODA	•	Vial de acceso a CN3-01	GES		19/06/24	12/06/24	14	Incendios	Retirada de los restos de poda.
CN3-240726-SU- NC-RIEGOSVIAL	•	112CN3	GES		07/08/24	01/08/24	12	Calidad atmosférica	Regar los viales del parque, así como sus accesos. También se deberá hace hincapié en respetar los limites de velocidad tanto en los viales como en el parque.
CN3-240814-SU-IC- ACOPIOSMATERIAL	•	Plataformas CN3-04 y CN3- 08	GENERAL ELECTRIC		21/08/24	21/08/24	7	Geología, geomorfología y suelos	Se deben reubicar todos los acoplos de materiales en las zonas designadas ello y avisar a los trabajadores de la necesidad de respetar estas superficies
CN3-240814-SU- NC-RESTOSPODA	•	APOYO 42 y zanja a la SET	GES		02/10/24	21/08/24	49	Incendios	Se deben retirar los restos vegetales y gestionarlos correctamente. Se deber aportar evidencias fotográficas de su retirada y gestión.
CN3-240821-SU- NC-HORMIGON	•	SET y alrededores	GES			28/08/24		Gestión de residuos	Es necesario habilitar correctamente una nueva balsa de hormigón y desma la balsa colmatada actualmente. Será necesario aportar evidencias fotográfit tanto del desmantelamiento de la balsa colmatada (fotos del agujero limpio y residuos, antes de taparás) y de la nueva balsa habilitada correctamente (fot la balsa con el plástico protector y señalización correcta, antes de llenaría co residuos). También será necesario limpiar las manchas de hormigón que se igenerado en los alrededores de la SET
CN3-240821-SU- NC- SALVAPAJAROSLAA	•	LAAT	GES		02/10/24	28/08/24	42	Fauna	Se tienen que colocar los elementos salvapájaros en toda la línea de evacua cuanto antes.
CN3-241009-SU-IC- HORMIGON	•	Balsa de hormigonado en SET	GES			16/10/24		Gestión de residuos	Se pide que se gestionen los residuos de hormigón de la balsa, que se habil balsa correctamente y que se aporte DI y albaranes de retirada y tratamiento residuo
CN3-241009-SU-IC- RESIDUOS	•	Site camp, Punto Limpio y SET	GES		16/10/24	16/10/24	7	Gestión de residuos	Se pide que se mantengan las batidas de limpieza en Punto limpio y alreded
CN3-241016-SU- NC-RESIDUOS	•	Punto limpio RRPP	GES			23/10/24		Gestión de residuos	Se pide que se gestionen los contenedores de residuos peligrosos como corresponde. Que se asegure de que todos los residuos se encuentran en e punto limpio con frecuencia.
CN3-241016-SU- NC- RESIDUOSAEROSO	•	Punto limpio RRPP	GES		22/11/24	23/10/24	37	Gestión de residuos	Se pide que se contacte con el gestor autorizado con tiempo suficiente para pueda retirar los residuos peligrosos antes de que se termine el tiempo límito almacenamiento (6 meses)
CN3-241016-SU- NC-VERTIDOS	•	Punto limpio RRPP	GES		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 resi peligrosos resultantes como corresponde.

7. CONCLUSIONES

La mayor parte de los controles se han enfocado en el control de las afecciones a la vegetación, la gestión de los residuos y a la calidad atmosférica, englobando calidad del aire, confort acústico y calidad de aguas.

Los mayores inconvenientes que ha presentado esta obra han sido la gestión de residuos, con problemas detectados tanto en los puntos limpios como en las balsas de hormigón, habiéndose producido la apertura de 11 No Conformidades, y 7 incidencias. Cuatro de las incidencias han sido debidas a la gestión de residuos, otra relativa a incendios por el abandono de restos de poda, que acabó por transformarse en no conformidad. Se abrió otra relativa a falta de documentación y finalmente otra debida al mal tratamiento de tierra vegetal. En cuanto a las no conformidades, mas de la mitad han sido relativas a la gestión de residuos, dos mas relativas a la gestión de retos vegetales, destaca también una de ellas por el retraso en la instalación de balizas salva pájaros tras el tendido del cable.

En cuanto a los controles ambientales realizados durante la fase constructiva del proyecto, han estado especialmente encaminados en los siguientes aspectos:

Inicio de obra:

- o Superficie de ocupación y jalonamiento de la zona de obras para evitar mayores ocupaciones de las autorizadas.
- o Control de documentación: Vehículos y maquinaria, contratos de gestión de residuos y baños químicos. Autorizaciones de canteras de zahorras y hormigón, etc.
- o Control de polvo y partículas.



- o Control de la retirada de la tierra vegetal y su acopio y mantenimiento.
- Fase de construcción y montaje:
- o Control de la gestión, recogida y acopio de residuos peligrosos y no peligrosos.
- o Gestión de hormigón.
- o Control de polvo y partículas.
- o Medidas de protección de la fauna: Instalación de medidas anticolisión en aerogeneradores.
- o Control de vertidos, derrames provocados por maquinaria de obra.
- o Medidas de prevención contra incendios.
- o Revisión y aprobación del plan de restauración.
- · Fase de restauración y remates:
- o Instalación de redes de drenaje.
- o Retirado de balizados.
- Restauración de zonas auxiliares.
- o Gestión de residuos.
- o Ejecución del Plan de Restauración
- o Identificación de zonas a revegetar.
- o Extendidos de últimos acopios de tierra vegetal.

Finalizada la fase de construcción del proyecto, se puede afirmar que se ha cumplido con lo dictado en todas las resoluciones ambientales ligadas con el Proyecto Canteras III.

Durante la fase de explotación se deberá llevar a cabo el seguimiento de las partes restantes del plan de restauración. Además, se llevará a cabo el seguimiento del aprovechamiento del espacio por la avifauna de la zona a fin de comprobar si las poblaciones de aves se mantienen tras la construcción de las instalaciones, además del seguimiento de la mortalidad de la avifauna provocada por los aerogeneradores.



ANEXO I

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 II INCIDENCIAS Y NO CONFORMIDADES

athmos
Tipo de comunica

INC Nº: Código/Code:

CN3-240214-SU-IC-PERMISOCAPTACIÓN

1

Comunication type:

INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / **ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT**

Fecha/Date: 14/02/2024

Control realizado/Control conducted:

Asunto/Subject: Falta de permiso de captación de aguas

Equipo de detección/Detection team: Athmos sostenibilidad

Fecha de detección/Detection date: 14/02/2024 Fecha de cierre/Closing date: 28/02/2024 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 el 07/02/24 se observa que hay una cuba de aqua en el parque. Se avisa en la reunión semanal de esa semana que si se observan riegos durante los trabajos se procederá a abrir una IC ya que no se ha recibido el permiso correspondiente. Se observa que se están produciendo riegos durante la semana posterior sin haber entregado el permiso por lo que se procede a abrir una IC.

Fotografía/Photograph:

ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

Entrega del permiso de captación de aguas.

Plazo propuesto/Suffested

deadline: 21/02/2024

SEGUIMIENTO/MONITORING

Cumplimiento de J П NO SI plazo/Cumpliance of the

deadline:

7

SATISFACTORIA/

SATISFACTORIA/

Eficacia/Efficience: SATISFACTORY SATISFACTORY

Observaciones/Observations:

Responsable/Responsible: Nerea Lasala Firma Responsable ambiental:

Environmental Responsible signature:

IAC Nº:

Plazo de ejecución/Execution period: 21/02/24- 28/02/24

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

SI REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION J

NO REPORT?:



Código/Code:

INC Nº:

CN3-240313-SU-IC-PUNTOLIMPIO

2

Tipo de comunicación / Comunication type: INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / **ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT**

Fecha/Date: 13/03/2024

IDENTIFICA	CION /	IDENTI	ICATION

Control realizado/Control conducted:

Control de residuos **Punto Limpio**

Asunto/Subject:

Athmos sostenibilidad

Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date:

13/03/2024

Fecha de cierre/Closing date:

PE CANTERAS III

Localización/Location:

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

SEGUIMIENT	го/мо	NITOR	ING
	J		

Cumplimiento de

plazo/Cumpliance of the deadline:

SI

NO

Ø NO

SATISFACTORIA/

SATISFACTORIA/

NOT

Eficacia/Efficience: SATISFACTORY SATISFACTORY

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:

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

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION

SI

IAC Nº:

REPORT?:

NO



Código/Code:

INC No-

CN3-240515-SU-IC-RESIDUOS

3

Tipo de comunicación a Comunication type:

INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT

Fecha/Date:

15/05/2024

IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION

Control realizado/Control conducted:

Control de residuos

Asunto/Subject:

Residuos

Equipo de detección/Detection team:

Athmos sostenibilidad

Fecha de detección/Detection date: Fecha de cierre/Closing date: 15/05/2024

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

Fotografía/Photograph:





ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

Hacer batida de limpieza en los alrededores y asegurar que no quedan residuos dispersos. A largo plazo, habilitar un contenedor de residuos plásticos con capacidad coherente con los residuos esperados en obra. Si no siempre va a surgir este problema porque se llena muy rápido y, por mucho que se compacten los residuos, se vuelan más fácilmente.

Plazo propuesto/Suffested

deadline:

24/05/2024

•	SEGUIMIENTO/MONITORING
	[7]

Cumplimiento de plazo/Cumpliance of the

plazo/Cumpliance of the deadline:

SI

NO -

SATISFACTORIA/

П

7

SATISFACTORIA/ SATISFACTORY

NOT SATISFACTORY

Observaciones/Observations:

Eficacia/Efficience:

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





Responsable/Responsible: Nerea Lasala

Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature:



Plazo de ejecución/Execution period: 28/05/2024

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

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

SI NO <a>I

IAC Nº:

			Código/Code:	INC Nº:
athmos	PROYECTO CANTER	AS III	g	
SOSTENIBILIDAD	TROTEGIO GARTER	AO III	CN3-240515-SU-IC-RESTOSDEPODA	4
			CN3-240515-SU-IC-RESTOSDEFODA	4
Tipo de comunicación /	INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / EN	IVIRONMENTAL INCIDENCE		
Comunication type:	REPORT	Fecha/Date:	15/05/2024	
Comunication type.	REPURI			1 ,
	IDENT.	VEIGACIÓN / IDENTIFICATION		
		IFICACIÓN / IDENTIFICATION		
Control realizado/Control co	onducted:	Control de residuos		
Asunto/Subject:		Restos de poda		
Equipo de detección/Detecti Fecha de detección/Detection		Athmos sostenibilidad 15/05/2024		
Fecha de cierre/Closing dat		05/06/2024		
Localización/Location:	•	PE CANTERAS III		
	DENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INC			
Durante la visita al parque se	han encontrado restos de poda en vial de acceso al aerogenerador CN3-0	 Se ha indicado en varias ocasiones anteriore 	es que dichos restos deben ser retirados ya que	suponen un foco de incendio.
		100		
Fotografía/Photograph:				
		e a		
		- Carrier		
		25		
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
	Control of the contro			
		42		
		43		
	ACCIÓN CORRECTIVA DE	OPUESTA / SUGGESTED CORRECT	VE ACTION	
Retirada de restos de poda.	ACCION CONNECTIVATION	COLOCIA / COCCEOTED CONNECT	VE ACTION	
rtomada do rocios do poda.				
Plazo propuesto/Suffested				
deadline:	31/05/2024			
	SE	GUIMIENTO/MONITORING		
Cumplimiento de				
plazo/Cumpliance of the	SI	NO		
deadline:				
		□ NO ☑		
		SATISFACTORIA/		
		NOT		
Eficacia/Efficience:	SATISFACTORIA/SATISFACTORY	SATISFACTORY		
Observaciones/Observation				
Los restos de poda continu	úan sin ser retirados por lo que se cierra la presente IC como no sa	tisfactoria y se abre una NC.		
			Firma Responsable ambiental:	
Responsable/Responsible:		Veronica Lopez	Environmental Responsible signature:	
			.V	
			- A	
			7	
Plazo de ejecución/Execution		31/05/2024		
	ANALISIS	DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS		
		SI	IAC N°:	
REQUIERF INFORME AC	CCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION		IAO N .	
	REPORT?:	NO \Box		
1				

athmos SOSTEMBILIDAD
Tipo de comunica

Código/Code:

INC Nº:

CN3-240814-SU-IC-ACOPIOMATERIALES

5

ación / Comunication type

INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / ENVIRONMENTAL INCIDENCE **REPORT**

Fecha/Date: 14/08/2024

IDENTIFICAC		

Control realizado/Control conducted:

Asunto/Subject:

Equipo de detección/Detection team:

Fecha de detección/Detection date: Fecha de cierre/Closing date: Localización/Location:

Control de afecciones a superficies ajenas a obra

Acopios de materiales Athmos sostenibilidad

14/08/2024

PE CANTERAS III

Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:

Durante la visita al parque se 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:







ACCION CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

Balizado de las plataformas para evitar que se acopien materiales sobre zonas ajenas al proyecto

21/08/2024 Plazo propuesto/Suffested

deadline:

SEGUIIVII	EN I O/MON	ITUKING
	_	

Cumplimiento de plazo/Cumpliance of the SI NO . deadline:

NO SATISFACTORIA/

NOT

SATISFACTORIA/SATISFACTORY SATISFACTORY

Eficacia/Efficience: Observaciones/Observations:

Responsable/Responsible:

Verónica López

Firma Responsable ambiental: Environmental Responsible signature:

Plazo de ejecución/Execution period:

ANÁLISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

SI IAC Nº: REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA? / REQUIREMENT OF CORRECTIVE ACTION NO REPORT?:

athmos
Tipo de comunicac Comunication t

INC Nº: Código/Code:

CN3-241009-SU-IC-HORMIGON

7

INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL / **ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT**

Fecha/Date: 09/10/2024

IDENTIFICACIÓN / IDENTIFICATION

Control realizado/Control conducted:

Asunto/Subject: Mala gestión de residuos de hormigón

Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date:

Athmos sostenibilidad

Fecha de cierre/Closing date:

09/10/2024

Localización/Location:

PE CANTERAS III

Descripción de la INCIDENCIA y evaluación de los efectos/Description of the INCIDENCE and affect evaluation:

Durante la visita se observan residuos de hormigón sin gestionar en los alrededores de la hormigonera con la que se está trabajando en la SET. Actualmente hay una NC abierta por mala gestión de residuos de hormigón (abierta a fecha 21 de agosto de 2024). Hay una balsa de limpieza de hormigón habilitada a escasos metros de esta zona de trabajo, por lo que se abre Incidencia por mala gestión de residuos de hormigón en obra.

Fotografía/Photograph:



ACCIÓN CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

- Hacer uso de las técnicas de prevención de contaminación por residuos y colocar plásticos protectores bajo este tipo de equipos susceptibles de generar residuos
- 2. Concienciar a los trabajadores sobre la necesidad de recoger, almacenar y prevenir la generación de residuos durante los trabajos en las charlas pretarea diarias.

Plazo propuesto/Suffested

deadline: 16/10/2024

SEGUIMIENTO/MONITORING NO

П

Cumplimiento de plazo/Cumpliance of the deadline:

П SI

Verónica López

П NO

SATISFACTORIA/ NOT

SATISFACTORIA/ SATISFACTORY

SATISFACTORY

Observaciones/Observations:

Responsable/Responsible:

Eficacia/Efficience:

Firma Responsable ambiental:

Environmental Responsible signature:

Plazo de ejecución/Execution period:

ANALISIS DE CAUSAS / CAUSE ANALYSIS

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

SI NO IAC Nº:



Código/Code:

INC Nº:

CN3-241009-SU-IC-RESIDUOS

6

Tipo de comunicación / Comunication type:

INFORME DE INCIDENCIA AMBIENTAL /
ENVIRONMENTAL INCIDENCE REPORT

Fecha/Date: 09/10/2024

IDENTIFICACION / IDENTIFICATION

Control realizado/Control conducted:

Asunto/Subject:

Mala gestión de residuos en obra Athmos sostenibilidad 09/10/2024

Equipo de detección/Detection team: Fecha de detección/Detection date:

09/1

Fecha de detección/Detection date 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 se observan residuos dispersos y desorden alrededor de los trabajos de la SET y en la parte posterior del Punto Limpio. Se abre Incidencia y se pide que se recojan los residuos y que se segreguen correctamente en los contenedores habilitados para ello. Se pide que se mantengan batidas de limpieza frecuentes para asegurar que los residuos están bien gestionados durante los trabajos.

Fotografía/Photograph:













ACCION CORRECTIVA PROPUESTA / SUGGESTED CORRECTIVE ACTION

1. Incrementar y mantener batidas de limpieza frecuentes, sobre todo en el Punto Limpio y en las zonas en las que se está trabajando actualmente (SET).
Concienciar a los trabajadores sobre la necesidad de recoger, almacenar y prevenir la generación de residuos durante los trabajos en las charlas pretarea diarias.

Plazo propuesto/Suffested

deadline: 16/10/2024

SEGUIMIENTO/MONITORING

Cumplimiento de plazo/Cumpliance of the

Eficacia/Efficience:

□ NO

deadline:

□ NO □
SATISFACTORIA/

SATISFACTORIA/ SATISFACTORY

SI

NOT SATISFACTORY

Observaciones/Observations:

Se han retirado casi todos los residuos. Quedan residuos de hormigón en zona natural que también hay que retirar para cerrar esta IC.

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 NO IAC Nº:



PROJECT / PROYECTO PE CANTERAS III

Code / Código:

NC Nº:

CN3-240306-SU-NC-HORMIGÓN

1

NON CONFORMITY REPORT /

Tipo de comunicación:	INFORI	ME DE NO CONFOR	MIDA	AD Fecha:	06/03/2024
	nu oru			TYPE / TIPO DE NO CONFORM	UDAD
Incident /		Claim-Complaint /		Non-compliance /	
Incidente:		Queja-Reclamación:		Incumplimiento:	☑
Quality / Calidad:	□ At re	eception / En Recepción:		Geometry / Geometría (G):	
Environmental /		In process / En proceso:		Execution /	
Medio Ambiente:		in process / En process.	Ш	Ejecución (E): Procedure /	
Sustainability / Sostenibilidad:		At the end / Al final:		Procedimiento (P):	
H&S / S&S:				Materials / Materiales (M):	
Subcontractor or Si	upplier involved /	GES			
Proveedor o Subcontr	ratista implicado:				
Opene	ed by / Abierta por:	NEREA LASALA		Opening date / Fecha de apertura:	06/03/2024
La balas danda sa vaslina				RMITY / DESCRIPCIÓN DE LA	NO CONFORMIDAD: s mismas, lo que supone el vertido de hormigón al suelo y
zona, teniendo especial pr	recaución con la es otras sustancias c	correntía y el aporte de sóli	dos en	suspensión a la red hidrológica, e	e obras, para evitar la afección a los cursos de agua de la vitando cualquier tipo de contaminación accidental por iblema con la balsa de limpieza además de retirar los
			98.00	Signature / Firma responsable	
Person in charg	e / Responsable:	NEREA LASALA		Signature / Firma responsable	s.
_	· · ·	13/03/2024		4	
Deadline	/ Plazo de cierre:	RES	OLU	TION / RESOLUCION (*)	
	Durante la visita de la vigilante ambiental el 13/03/24, se encuntra que se ha modificado la estructura de la balsa de hormigón pero sigue sin encontrarse correctamente impermeabilizada. El 20/03/24 se observa que la balsa ya se ecuentra bien impermeabilizada por lo que se procede al cierre de la NC.				
(*) to be completed by subcon	ntractor or Supplier			Authorized signature / Firma:	W
	e / Responsable:				ALC:
Closing Date / Fed	cha de cierre NC:	20/03/2024	MITC	ORING / SEGUIMIENTO	
Deadline compliance / Co	umplimiento de pl			NO / NO:	
	ciency / Eficacia:	SATISFACTORY /		NOT SATISFACTORY /	
Comments / Observacion	noc:	SATISFACTORIA:	✓	NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observacion	nes.				
				Signature / Firma responsable	9:
_	Person in charge / Responsable: Closing Date / Fecha de cierre NC:				
Closing Date / Fet	ona ac cierre No.	CAUSE A	NAL)	YSIS / ANÁLISIS DE CAUSAS	
CORRECTION ACTIVITY				CAR Nº / IAC Nº:	
REQUIERE INFORME AC			1	NO□	



PROJECT / PROYECTO PE CANTERAS III

Code / Código:

NC Nº:

CN3-240418-SU-NC-TIERRAVEGETAL

2

Communnication type / Tipo de comunicación:

NON CONFORMITY REPORT / **INFORME DE NO CONFORMIDAD**

Date / Fecha:

18/04/2024

		NON CONFORMITY	TYPE	/ TIPO DE NO CONFORMIDAD)		
Incident / Incidente:	П	Claim-Complaint / Queja-Reclamación:	4	Non-compliance / Incumplimiento:	7		
				•			
Quality / Calidad:	□ At re	eception / En Recepción:	Ш	Geometry / Geometría (G):			
Environmental / Medio Ambiente:	7	In process / En proceso:		Execution / Ejecución (E):	V		
Sustainability / Sostenibilidad:		At the end / Al final:		Procedure / Procedimiento (P):			
H&S / S&S:				Materials / Materiales (M):			
Subcontractor or Supplier involved / Proveedor o Subcontratista implicado:							
Opene	ed by / Abierta por:	NEREA LASALA		Opening date / Fecha de apertura:		18/04/2024	
DESCRIPTION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD:							
				·			

Según el condicionado de la DIA número 11 "La retirada de la tierra vegetal se realizará en unos 20 - 25 cm de profundidad, lo más ajustado al espesor real de suelo fértil y reservorio de semillas, que deberá ser acopiada en caballones trapezoidales de no más de 1m de altura para su adecuada conservación hasta la rehabilitación del terreno degradado". Se ha comentado en distintas reuniones la importancia de este condicionado y visto que no se han seguido realizando acopios de mas de 1m se procede a abrir la siguiente NC.

Signature / Firma responsable:

Person in charge / Responsable: NEREA LASALA 02/05/2024 Deadline / Plazo de cierre:



RESOLUTION / RESOLUCION (*)

Se han rebajado los acopios de mayor altura a menos de 1 metro.



(*) to be completed by subcontractor or Supplier

Person in charge / Responsable: Nerea Lasala Authorized signature / Firma:

Closing Date / Fecha de cierre NC:

MONITORING / SEGUIMIENTO

Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: YES / SI: □ NO / NO: 🗵 Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY / NOT SATISFACTORY / SATISFACTORIA: 🗵 NO SATISFACTORIA: □

22/05/2024

Comments / Observaciones:

Signature / Firma responsable:

Person in charge / Responsable: Closing Date / Fecha de cierre NC:

CAUSE ANALYSIS / ANÁLISIS DE CAUSAS

CORRECTION ACTIVITY REPORT NEEDED? / CAR Nº / IAC Nº: REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA?: YES□ NO□



PROJECT / PROYECTO PE CANTERAS III

Code / Código: NC Nº:

CN3-240515-SU-NC-HORMIGÓN N°:

Communnication type
Tipo de comunicación

NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD

Date / Fecha: 3 15/05/2024

		NON CONFORMITY TYP	PE / TIPO DE NO CONFORMIDAD	
Incident /		Claim-Complaint /	Non-compliance /	
Incidente:		Queja-Reclamación:	Incumplimiento:	2
Quality / Calidad:		At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G):	
Environmental / Medio Ambiente:	2	In process / En proceso:	Execution / Ejecución (E):	7
Sustainability / Sostenibilidad:		At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):	
H&S / S&S:			Materials / Materiales (M):	
Subcontractor or Si	ınnli	er involved /		

Subcontractor or Supplier involved / GES
Proveedor o Subcontratista implicado:

Opened by / Abierta por:

VERONICA LOPEZ

Opening date / Fecha de apertura:

15/05/2024

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

La balsa donde se realizará el lavado de cubas en el vial de acceso al aerogenerador CN3-02 no se encuentra habilitada actualmente, ya que no se ha colocado el plástico protector y la entrada está balizada para evitar utilizarla. Pero se han encontrado residuos de hormigón en contacto directo con el suelo y por consiguiente se ha incumplido el condicionado de la DIA: "Deberán extremarse las precauciones durante la fase de obras, para evitar la afección de la zona de actuación, evitando cualquier tipo de contaminación accidental por vertido de hidrocarburos u otras sustancias contaminantes". Para la resolución de la NC se debe retirar el hormigón y la tierra en contacto con el mismo y habilitar la balsa de hormigonado colocando el plástico protector.



Signature / Firma responsable:

Person in charge / Responsable:

Deadline / Plazo de cierre:

VERONICA LOPEZ 24/05/2024 X-

RESOLUTION / RESOLUCIÓN (*)

Se ha recibido informe de resolución de la NC. Se ha impermeabilizado la balsa de hormigón correctamente.



(*) to be completed by subcontractor or Supplier

Person in charge / Responsable:

Nerea

24/05/2024

SATISFACTORIA: 3

Authorized signature / Firma:



NO SATISFACTORIA: □

Closing Date / Fecha de cierre NC:

Efficiency / Eficacia:

Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:

MONITORING / SEGUIMIENTO

YES / SI: ☑ NO / NO: □

SATISFACTORY / NOT SATISFACTORY /

Comments / Observaciones:

Signature / Firma responsable:

Person in charge / Responsable: Closing Date / Fecha de cierre NC:

CAUSE ANALYSIS / ANÁLISIS DE CAUSAS

CORRECTION ACTIVITY REPORT NEEDED? / CAR N° / IAC N°:
REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA?: YES⊡ NO□

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:			
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:			
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD			
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /			
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:			
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌			
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌			
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):			
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):			
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor				
Subcontractor or S Proveedor o Subcont					
	by / Abierta por:	Date /Fecha:			
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N 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 CAU	JSAS ¿Por qué?			
		serve g. e. que.			
**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CORRECTIVAS NC					
(**) to be completed by subcontractor or Supplier Signature / Firma responsable:					
Person in charge	/ Responsable:				
Fecha previs	ta/fecha cierre:				

*** IMMEDIATE ACT	FION MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p		NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		olghature / Firma responsable.
Person in charge / Responsable		
Closing Date / Fecha de cierre NC):	
*** CORRECTIVE ACT	IONS MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p	plazo: YES / SI:	NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
		a
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
Person in charge / Responsable	e:	
	•	4
Closing Date / Fecha de cierre NC		

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PHO	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 📙	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:			
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:			
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD			
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /			
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:			
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌			
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌			
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):			
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):			
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor				
Subcontractor or S Proveedor o Subcont					
	by / Abierta por:	Date /Fecha:			
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N 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 CAU	JSAS ¿Por qué?			
		serve g. e. que.			
**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CORRECTIVAS NC					
(**) to be completed by subcontractor or Supplier Signature / Firma responsable:					
Person in charge	/ Responsable:				
Fecha previs	ta/fecha cierre:				

*** IMMEDIATE ACT	FION MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p		NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	<u> </u>
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		oignature / Firma responsable.
Person in charge / Responsable		
Closing Date / Fecha de cierre NC):	
*** CORRECTIVE ACT	IONS MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p	plazo: YES / SI:	NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
		a
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
Person in charge / Responsable	•	
	j.	
Closing Date / Fecha de cierre NC		

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PH	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA L	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:	
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:	
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD	
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /	
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:	
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌	
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌	
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):	
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):	
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor		
Subcontractor or S Proveedor o Subcont			
	by / Abierta por:	Date /Fecha:	
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:	
(*) Include attachments (Photos, email, excerpt of Agreement/regulations and standards) Person in charge / Responsable: Deadline / Plazo de cierre:			
	** IMMEDIATE ACTIONS NC/ ACCIONES INI	MEDIATAS NC	
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ; Por qué?	
	SASSE ANALISIS WIIJ:/ANALISIS DE CAC	SOME ET GLOCK	
**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CORRECTIVAS NC			
(**) to be completed by subcontractor or Supplier Signature / Firma responsable:			
Person in charge	/ Responsable:	•	
Fecha previs	ta/fecha cierre:		

*** IMMEDIATE ACT	FION MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p		NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	<u> </u>
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		oignature / Firma responsable.
Person in charge / Responsable		
Closing Date / Fecha de cierre NC):	
*** CORRECTIVE ACT	IONS MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de p	plazo: YES / SI:	NO / NO:
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
		a
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
Person in charge / Responsable	•	
	j.	
Closing Date / Fecha de cierre NC		

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PH	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA L	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:	
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:	
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD	
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /	
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:	
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌	
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌	
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):	
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):	
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor		
Subcontractor or S Proveedor o Subcont			
	by / Abierta por:	Date /Fecha:	
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:	
(*) Include attachments (Photos, email, excerpt of Agreement/regulations and standards) Person in charge / Responsable: Deadline / Plazo de cierre:			
	** IMMEDIATE ACTIONS NC/ ACCIONES INI	MEDIATAS NC	
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ; Por qué?	
	SASSE ANALISIS WIIJ:/ANALISIS DE CAC	SOME ET GLOCK	
**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CORRECTIVAS NC			
(**) to be completed by subcontractor or Supplier Signature / Firma responsable:			
Person in charge	/ Responsable:	•	
Fecha previs	ta/fecha cierre:		

*** IMMEDIATE ACTION MONITORIN	IG / SEGUIMIENTO	ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	YES / SI:	NO / NO:
	ORY / SATISFACTORIA:	
	/ NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		organication in this recopolitions.
Person in charge / Responsable:		
Closing Date / Fecha de cierre NC:		
*** CORRECTIVE ACTIONS MONITORIN	NG / SEGUIMIENTO	ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	NG / SEGUIMIENTO YES / SI:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones: (***) to be completed by who opened the NCR	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PHO	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 📙	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:		
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:		
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD		
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /		
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:		
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌		
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌		
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):		
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):		
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor			
Subcontractor or S Proveedor o Subcont				
	by / Abierta por:	Date /Fecha:		
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:		
Person in charge	(*) 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 INI	MEDIATAS NC		
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ¿Por qué?		
		20/10 g. o. que.		
	**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CO	RRECTIVAS NC		
(**) to be completed by subcontract	or or Supplier	Signature / Firma responsable:		
Person in charge	/ Responsable:			
Fecha previs	ta/fecha cierre:			

*** IMMEDIATE ACTION MONITORIN	IG / SEGUIMIENTO	ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	YES / SI:	NO / NO:
	ORY / SATISFACTORIA:	
	/ NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		organication in this recopolitions.
Person in charge / Responsable:		
Closing Date / Fecha de cierre NC:		
*** CORRECTIVE ACTIONS MONITORIN	NG / SEGUIMIENTO	ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	NG / SEGUIMIENTO YES / SI:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones: (***) to be completed by who opened the NCR	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PHO	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 📙	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:		
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:		
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD		
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /		
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:		
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌		
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌		
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):		
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):		
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor			
Subcontractor or S Proveedor o Subcont				
	by / Abierta por:	Date /Fecha:		
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:		
Person in charge	(*) 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 INI	MEDIATAS NC		
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ¿Por qué?		
		serve g. e. que.		
	**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CO	RRECTIVAS NC		
(**) to be completed by subcontract	or or Supplier	Signature / Firma responsable:		
Person in charge	/ Responsable:			
Fecha previs	ta/fecha cierre:			

*** IMMEDIATE ACTION MONITORIN	IG / SEGUIMIENTO	ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	YES / SI:	NO / NO:
	ORY / SATISFACTORIA:	
	/ NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		organication in this recopolitions.
Person in charge / Responsable:		
Closing Date / Fecha de cierre NC:		
*** CORRECTIVE ACTIONS MONITORIN	NG / SEGUIMIENTO	ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	NG / SEGUIMIENTO YES / SI:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones: (***) to be completed by who opened the NCR	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PHO	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 📙	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:		
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:		
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD		
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /		
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:		
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌		
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌		
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):		
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):		
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor			
Subcontractor or S Proveedor o Subcont				
	by / Abierta por:	Date /Fecha:		
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:		
Person in charge	(*) 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 INI	MEDIATAS NC		
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ¿Por qué?		
		serve g. e. que.		
	**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CO	RRECTIVAS NC		
(**) to be completed by subcontract	or or Supplier	Signature / Firma responsable:		
Person in charge	/ Responsable:			
Fecha previs	ta/fecha cierre:			

*** IMMEDIATE ACTION MONITORIN	IG / SEGUIMIENTO	ACCIONES INMEDIATAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	YES / SI:	NO / NO:
	ORY / SATISFACTORIA:	
	/ NO SATISFACTORIA:	
Comments / Observaciones:		
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:
		organication in this recopolitions.
Person in charge / Responsable:		
Closing Date / Fecha de cierre NC:		
*** CORRECTIVE ACTIONS MONITORIN	NG / SEGUIMIENTO	ACCIONES CORRECTIVAS
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:	NG / SEGUIMIENTO YES / SI:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTORY NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones: (***) to be completed by who opened the NCR	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	
Deadline compliance / Cumplimiento de plazo: Efficiency / Eficacia: SATISFACTO NOT SATISFACTORY Comments / Observaciones:	YES / SI: DRY / SATISFACTORIA: / NO SATISFACTORIA:	NO / NO:

- Consotalia	PROJECT /	PROYECTO	Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PHO	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 📙	CIERRE	

🚿 forestalia	PROJECT / PROYECTO	Code / Código: NC Nº:		
Communnication type / Tipo de comunicación:	NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD	Issue Date NCR/ Fecha emisión NC:		
	NON CONFORMITY TYPE / TIPO DE NO CO	NEORMIDAD		
Incident /	Claim-Complaint /	Non-compliance /		
Incidente:	Queja-Reclamación:	Incumplimiento:		
Quality / Calidad:	At reception / En Recepción:	Geometry / Geometría (G): 🗌		
Environmental / Medio Ambiente:	☐ In process / En proceso: ☐	Execution / Ejecución (E): 🗌		
Sustainability / Sostenibilidad:	At the end / Al final:	Procedure / Procedimiento (P):		
H&S / S&S:		Materials / Materiales (M):		
Major NC / NC mayor	☐ Minor NC / NC menor			
Subcontractor or S Proveedor o Subcont				
	by / Abierta por:	Date /Fecha:		
DESCRIP'	TION OF THE NON-CONFORMITY / DESCRIPCIÓI	N DE LA NO CONFORMIDAD:		
Person in charge	(*) 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 INI	MEDIATAS NC		
	**CAUSE ANALYSIS Why?/ANALISIS DE CAU	JSAS ¿Por qué?		
		serve g. e. que.		
	**CORRECTIVE ACTIONS NC/ACCIONES CO	RRECTIVAS NC		
(**) to be completed by subcontract	or or Supplier	Signature / Firma responsable:		
Person in charge	/ Responsable:			
Fecha previs	ta/fecha cierre:			

*** IMMEDIATE ACTION MONITORING / SEGUIMIENTO ACCIONES INMEDIATAS					
Deadline compliance / Cumplimiento de p		NO / NO:			
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:	<u> </u>			
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:				
Comments / Observaciones:					
(+++) +-		Signature / Firma responsable:			
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable.			
Person in charge / Responsable					
Closing Date / Fecha de cierre NC	:				
*** CORRECTIVE ACT	ONS MONITORING / SEGUIMIENT	O ACCIONES CORRECTIVAS			
Deadline compliance / Cumplimiento de p	lazo: YES / SI:	NO / NO:			
Efficiency / Eficacia:	SATISFACTORY / SATISFACTORIA:				
	NOT SATISFACTORY / NO SATISFACTORIA:				
Comments / Observaciones:					
6		0			
(***) to be completed by who opened the NCR		Signature / Firma responsable:			
Person in charge / Responsable	:				
Closing Date / Fecha de cierre NC	:				

- Consotalia	PROJECT / PROYECTO		Code / Código:	NC Nº:
🚿 forestalia 🕆				
Communnication type /	ANNEX NON CONF	FORMITY REPORT /	Issue Date NCR/	
Tipo de comunicación:		NFORMIDAD-ANEXO	Fecha emisión NC:	
	PH	OTO (If necessary)		
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
APERTURA 🗹	CIERRE	APERTURA 🗌	CIERRE	
7.1. <u>2.1.1.0.1.1.</u>	VIZ.III.	7.1. 2.1.1.01.0.1		
ADEDTUDA 🗍	OLEDDE 🗆	ADEDTUDA	OLEDDE	
APERTURA 🗌	CIERRE	APERTURA L	CIERRE	