

# INFORME MENSUAL

## VIGILANCIA AMBIENTAL PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO

<b>Nombre de la instalación:</b>	PE El Campillo
<b>Provincia/s ubicación de la instalación:</b>	Zaragoza
<b>Nombre del titular:</b>	Energías Renovables Redux, S.L.
<b>CIF del titular:</b>	B-88007687
<b>Nombre de la empresa de vigilancia:</b>	Athmos Sostenibilidad SL
<b>Tipo de EIA:</b>	Ordinaria
<b>Informe de FASE de:</b>	CONSTRUCCIÓN
<b>Periodicidad del informe según DIA:</b>	Mensual
<b>Año de seguimiento nº:</b>	AÑO 1
<b>Nº de informe y año de seguimiento:</b>	INFORME nº10 del AÑO 1
<b>Periodo que recoge el informe:</b>	Enero 2024



## ÍNDICE

1. HOJA DE FIRMAS.....	3
2. JUSTIFICACIÓN .....	4
3. INTRODUCCIÓN .....	4
3.1. Descripción general de las infraestructuras .....	4
4. TAREAS ASOCIADAS A LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y AL PVA 6	
5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS .....	9
6. CONCLUSIONES.....	11
ANEXO 1. PLANOS .....	12
ANEXO 2. FICHAS CONTROL .....	14
ANEXO 3. NO CONFORMIDAD .....	20

## 1. HOJA DE FIRMAS

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

En Zaragoza, 31 de enero de 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marta Medrano Pérez', is written over a light blue grid background.

Marta Medrano Pérez

Vigilante Ambiental y Social de PE El Campillo

Graduada en Ciencias Ambientales

## 2. JUSTIFICACIÓN

El presente informe corresponde con el **informe de las actuaciones en fase de obra** de la vigilancia ambiental, relativo al mes de **enero** en **fase de construcción**, el cual ha sido redactado para dar cumplimiento al condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental (**INAGA 500201/01/2019/10815**) referente al proyecto de las infraestructuras de generación y evacuación de energía del PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO, el cual indica lo siguiente:

*“19. El plan de vigilancia ambiental incluirá tanto la fase de construcción como la fase de explotación del parque eólico y de desmantelamiento, debiéndose comprobar el adecuado cumplimiento de las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental. Para el seguimiento ambiental durante la fase de explotación, pasados cinco años y en función de los resultados que se obtengan, el promotor podrá solicitar una revisión de la periodicidad y alcance de sus informes o el levantamiento de la obligación de realizar el plan de vigilancia ambiental durante el resto de la fase de explotación ante el órgano sustantivo para que se pronuncie sobre el asunto por ser de su competencia. Deberá notificarse las fechas previstas de las visitas de seguimiento con antelación suficiente al correspondiente Coordinador del Área Medioambiental para que si se considera los Agentes de Protección de la Naturaleza puedan estar presentes y actuar en el ejercicio de sus funciones. La vigilancia hará una especial incidencia en la detección de posibles accidentes de aves por colisión con los aerogeneradores, en las medidas de protección de la vegetación natural y en la correcta gestión de residuos generados durante la fase de obras, realizando 1 o 2 visitas semanales durante los movimientos de tierra en la fase de obras, y visitas semanales durante el resto de las obras y la fase de explotación. 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. Durante la fase de explotación, en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán cuatrimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores con sus conclusiones [...]”*

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, a fecha 10 de febrero de 2023. El mismo, recoge las acciones descritas en los distintos Planes de Vigilancia Ambiental que se detallan en el Estudio de Impacto Ambiental de las infraestructuras de generación que componen el proyecto El Campillo, así como las medidas adicionales recogidas en la resolución de las Declaración de Impacto Ambiental, emitida por el INAGA.

La promotora de las instalaciones es la empresa Energías Renovables Redux, S.L.

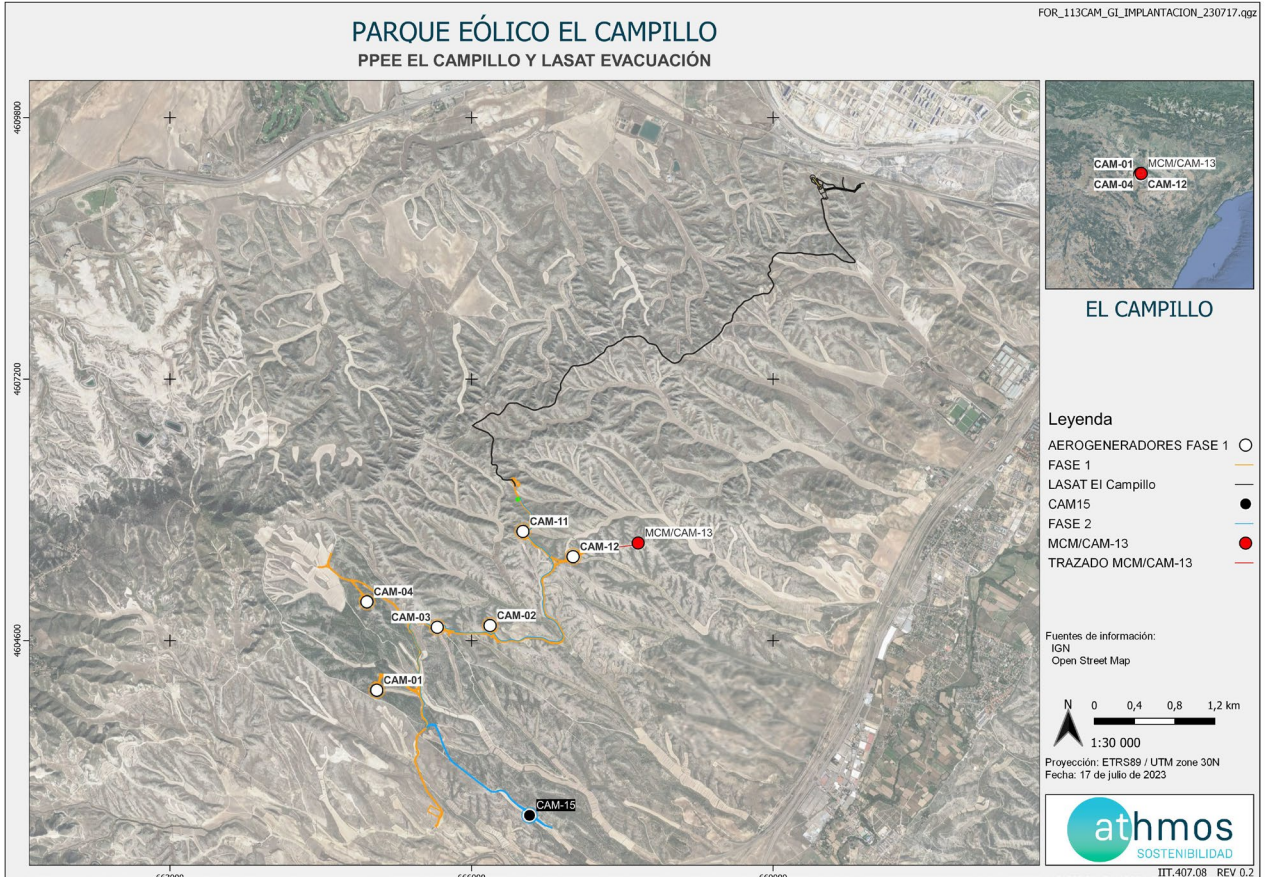
## 3. INTRODUCCIÓN

### 3.1. Descripción general de las infraestructuras

El PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO, en el cual se realiza la Vigilancia Ambiental, se ubica en los términos municipales de María de Huerva y Zaragoza, Provincia de Zaragoza.

Este proyecto está formado por un parque eólico de 8 aerogeneradores, con una potencia total instalada de 49,5MW. Durante la primera fase se ejecutan 6 posiciones y la línea soterrada y la SET.

A continuación, en el Mapa 1, puede observarse una visión global del parque eólico y zanja de evacuación sobre mapa cartográfico de la zona. (Anexo I)



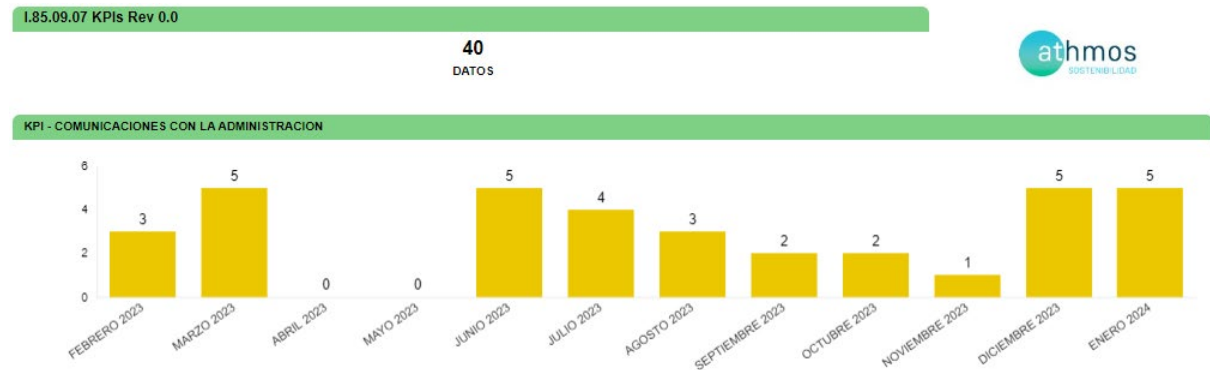
Mapa 1 Situación general de EL CAMPILLO Fase 1 y 2.

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

En este apartado se detallan los trabajos y trámites realizados en este mes, asociados a las Declaraciones de Impacto Ambiental, para cada una de las infraestructuras de generación, transformación y evacuación PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO.

### COMUNICACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN

Durante este mes Se ha registrado el informe mensual ante la Administración, así como la designación de la nueva técnica ambiental:



Durante el presente mes, se han realizado los registros del informe mensual de diciembre de 2023, entregado a las diferentes Administraciones competentes; se han realizado las comunicaciones de fin de trabajos a DGCP y su informe y además se ha recibido la conformidad a las actuaciones propuestas para dar respuesta al condicionado de la DIA sobre la caracterización del hábitat de la alondra ricotí o rocín.

### TAREAS IDENTIFICADAS

Las tareas identificadas son aquellas tareas relacionadas con la construcción que se han identificado en la Declaración de Impacto Ambiental, en el Plan de Vigilancia Ambiental y en aquellas resoluciones que pudieran albergar algún condicionado relacionado con el medio ambiente.

Estas tareas se agrupan por tipología, a fin de identificar los medios bióticos y abióticos que se ven afectados por la construcción de la infraestructura, a fin de poder cuantificar aquellos medios que pueden sufrir un mayor impacto a fin de reforzar la vigilancia.

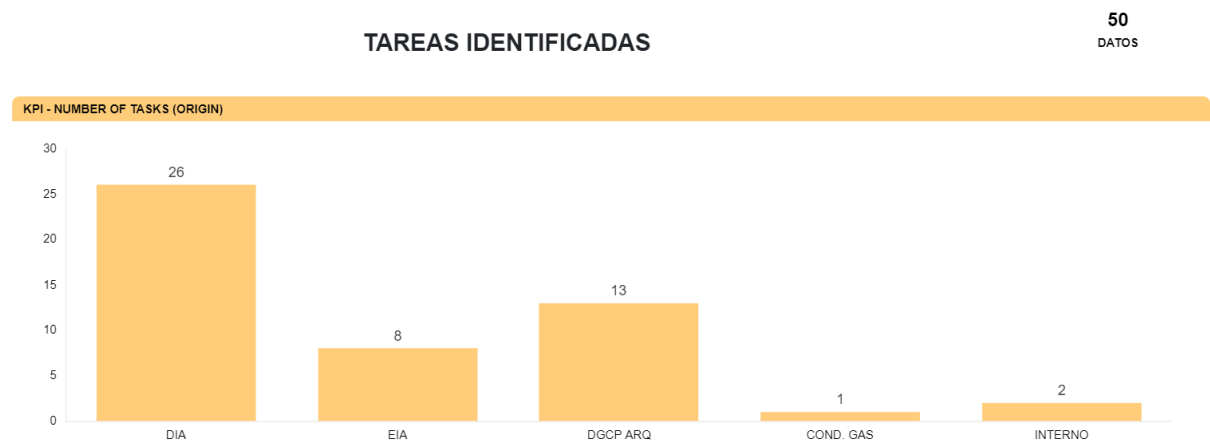


Fig 1 Número total de tareas por origen

Para la fase de construcción se han identificado un total de 50 tareas, una vez revisada toda la documentación necesaria para determinar las tareas que deben ser realizadas. Los documentos revisados fueron la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), el Estudio de Impacto Ambiental (EIA), la resolución de la Dirección General de Cultura y Patrimonio en materia de Arqueología (DGCP ARQ), licencias de ayuntamientos (LO), y resolución del Área de Industria y Energía por el cruzamiento de ENAGAS (COND. GAS). Las tareas de origen interno corresponden al trabajo de gabinete que se realiza semanalmente fruto de los trabajos de vigilancia ambiental.

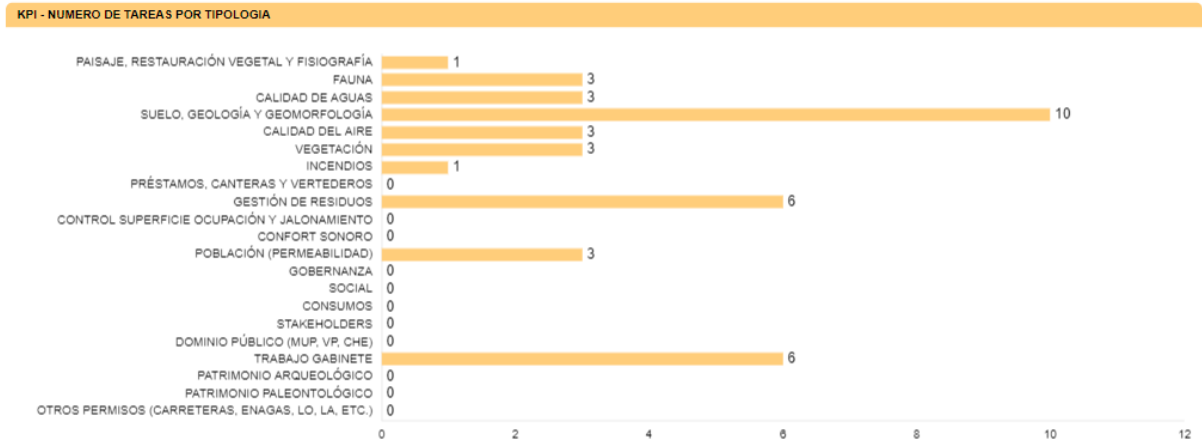


Fig 2 Número total de tareas por tipología

Como se puede observar, la documentación ambiental revisada, hace hincapié en controlar los impactos generados sobre la fauna, el paisaje, la vegetación y el patrimonio arqueológico.

En la siguiente tabla, a modo de listado de comprobación, se muestran las tareas totales identificadas en toda la documentación del parque eólico. Cada tarea tiene asignado un origen, tipología y condicionado de la DIA a la que hace referencia.

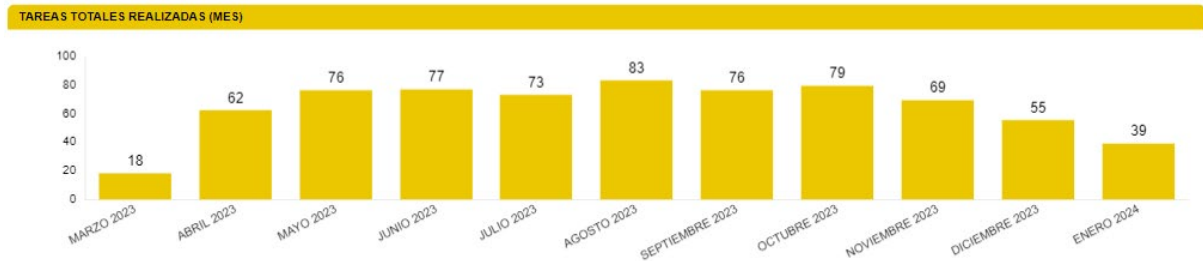
TAREA	ORIGEN	TIPOLOGIA	COND. DIA
- SOST - Acopio de materiales y equipos	DIA	VEGETACIÓN	7
- SOST - Comunicar las fechas de inicio y final de obra	COND. GAS	OTROS PERMISOS (CARRETERAS, ENAGAS, LO, LA, ETC)	3
- SOST - Control de apertura de caminos y zanjas	DIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	7
- SOST - Control de gases y humos	DIA	CALIDAD DEL AIRE	1
- SOST - Control de la alteración y compactación de los suelos	EIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	1
- SOST - Control de la anchura de caminos	EIA	CONTROL SUPERFICIE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO	7
- SOST - Control de la ejecución del Plan de Restauración	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	10
- SOST - Control de la retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	9
- SOST - Control de los desbroces	EIA	VEGETACIÓN	7
- SOST - Control de polvo y partículas	EIA	CALIDAD DEL AIRE	1

- SOST - Control del extendido de la tierra vegetal	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	10
- SOST - Control del movimiento de maquinaria	DIA	VEGETACIÓN	7
- SOST - Gestión de los residuos de hormigón	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	14
- SOST - Gestión de residuos	DIA	GESTIÓN DE RESIDUOS	15
- SOST - Iluminación y balizamiento de los aerogeneradores	DIA	OTROS PERMISOS (CARRETERAS, ENAGAS, LO, LA, ETC)	13
- SOST - Instalación de pintados de palas	DIA	FAUNA	6
- SOST - Instalación de sistemas de detección/disuasión de aves	DIA	FAUNA	6
- SOST - Niveles acústicos de la maquinaria	DIA	CONFORT SONORO	18
- SOST - Prevención contra incendios	DIA	INCENDIOS	22
- SOST - Prevención de atropellos	DIA	FAUNA	12
- SOST - Préstamo de materiales, de canteras y vertederos	DIA	PRÉSTAMOS, CANTERAS Y VERTEDEROS	1
- SOST - Realización de informes específicos	EIA	TRABAJO GABINETE	
- SOST - Realizar informes mensuales	DIA	TRABAJO GABINETE	19
- SOST - Realizar informes semanales	INTERNO	TRABAJO GABINETE	
- SOST - Redacción de incidencias y no conformidades	DIA	TRABAJO GABINETE	19.7
- SOST - Redes de drenaje y de la calidad de las aguas	DIA	CALIDAD DE AGUAS	1
- SOST - Reposición de los servicios afectados	EIA	SOCIAL	10
- SOST - Restitución del terreno a sus condiciones fisiográficas iniciales	DIA	PAISAJE, RESTAURACIÓN VEGETAL Y FISIOGRAFÍA	10
- SOST - Trabajo de Gabinete	INTERNO	TRABAJO GABINETE	
- SOST - Verificar que el acopio de materiales se realiza en zonas agrícolas	DIA	VEGETACIÓN	7
- SOST - Vigilancia de la erosión del suelo y taludes	DIA	SUELO, GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	19.5
- SOST - Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	EIA	POBLACIÓN (PERMEABILIDAD)	1



## TAREAS REALIZADAS

A continuación, se muestran las tareas realizadas el presente mes:



## 5. INCIDENCIAS MEDIO AMBIENTALES DETECTADAS

Cuando se ha detectado alguna incidencia medioambiental, se ha informado tanto al contratista de obra civil (UTE-CAMPILLO), a la Dirección Facultativa (EOS) y a la propiedad (FORESTALIA).

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

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

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

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

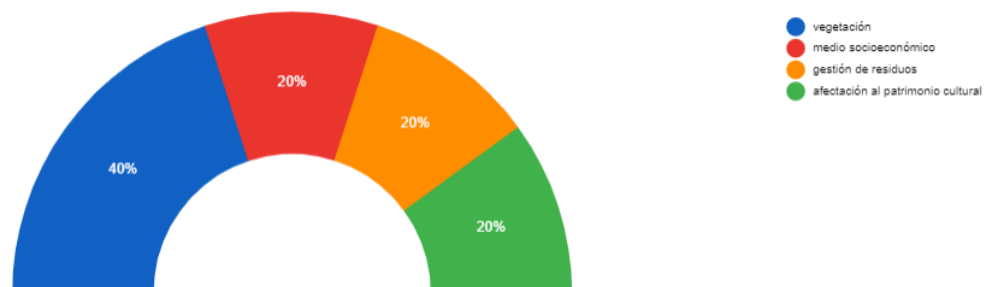
Durante este mes no se han detectado incidencias.

### PE EL CAMPILLO - INCIDENCIAS

0  
DATOS

Durante este mes **se cerró una no conformidad** debido a la dispersión de plásticos procedentes del punto limpio de GE en el parque eólico.

### TIPOLOGIA NO CONFORMIDADES



<b>NO CONFORMIDADES</b>	<b>NO CONFORMIDADES ABIERTAS</b>	<b>NO CONFORMIDADES CERRADAS</b>	<b>TIEMPO MEDIO DE RESOLUCIÓN DE NO CONFORMIDADES</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>40,20</b>
DATOS	DATOS	DATOS	DATOS

DETALLE DE NO-CONFORMIDADES (ESTE MES)										
CODE	STATUS	LOCALIZATION	PROJECT	CONTRACTOR	OPENING DATE	CLOSING PROPOSAL DATE	CLOSING DATE	DAYS FOR CLOSING	TIPOLOGY	PROPOSED MEASURES
CAM-230426-SU-NC-AFECCIONES	●	Access to CAM-12	113CAM	UTE CAMPILLO	26/04/23	29/05/23	03/05/23	50	Complaint to Cultural Heritage	Para la resolución de la NC se ha de presentar el arqueólogo de Athmos en la zona, evaluar los daños a la zona. Una vez emitio el informe, se dará cierre en cuanto se acaben los trabajos de desmantelamiento del elemento arqueológico con presencia continua del arqueólogo.
CAM-230818-SU-NC-ACOPIOVEG	●	Zanja MT pk 2+120	113CAM	UTE CAMPILLO	18/08/23	01/09/23	30/09/23		VEGETATION	Para la resolución de la NC se ha de retirar las bovinas y reubicarlas en zonas de campo de cultivo cercanas e incluir la zona afectada dentro del plan de restauración y revegetación.
CAM-231205-SU-NC-PLASTICOS	●	ENTORNO SITE CAMP GE	113CAM	GENERAL ELECTRIC	05/12/23	13/12/23	13/12/23		WASTE MANAGEMENT	Cleaning of plastics, notification of waste removal and photographic evidence.
CAM-231113-SU-NC-AFECPARCERS	●	Route sourvey	113CAM	UTE CAMPILLO	13/11/23	30/11/23	24/11/23		Socio-Economic scope	

**Leyenda:**

- No Conformidades cerradas
- No Conformidades abiertas

Todas las No Conformidades abiertas se han evaluado y ninguna incurre dentro de las posibilidades contempladas en la Ley 26/2007, de Responsabilidad Medioambiental”.

## 6. CONCLUSIONES

Los avances en los trabajos de obra civil durante el mes de enero han sido los siguientes: avances en la SET Campillo (montaje de pórticos, drenajes perimetrales, trabajos dentro y fuera de los edificios, etc), continuidad en el avance del centro de seccionamiento, construcción de la balsa de limpieza de CAM-15, montaje de jaulas de pernos y se hormigonaron las 2 posiciones. Se han montado cuatro de los seis aerogeneradores de la fase 1. Se ha indicado a GENERAL ELECTRIC que su punto limpio no cumple su plan de residuos por estar en otra ubicación y que, aunque sea una posición temporal deberían aportar un plano subsanando esta cuestión.

Debido a los trabajos anteriormente mencionados, las labores de vigilancia ambiental han consistido en realizar de forma bisemanal, visitas al parque para dar cumplimiento a las tareas derivadas del Plan de Vigilancia Ambiental, DIA y otros permisos y resoluciones.

Durante el mes de enero los controles con resultados más relevantes han sido: gestión de residuos, estado de las balsas de hormigón y de los contenedores de residuos plásticos (colocación de lonas), estado de viales y plataformas tras el paso de transportes especiales, control de manchas de aceite de los transportes especiales y gruas, estado de punto limpio de GE, también control de velocidad de hormigoneras y estado de las plataformas tras los hormigonados y correcto estado de las balsas tras su uso.

Todas las desviaciones de lo ambientalmente correcto se han notificado en reuniones semanales y mediante correo electrónico a la UTE Campillo así como a las partes de la promotora con el objetivo de resolverlas lo antes posible.

Se ha cerrado una NO CONFORMIDAD pendiente por la afección a vegetación natural en la línea de evacuación entre CS de 30 y la SET Campillo, quedando pendiente la revegetación.

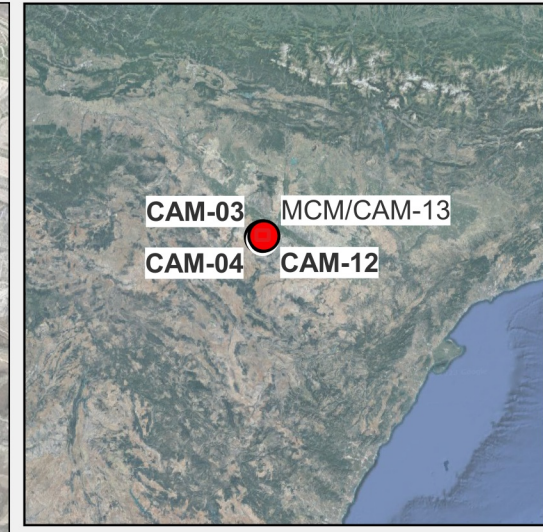
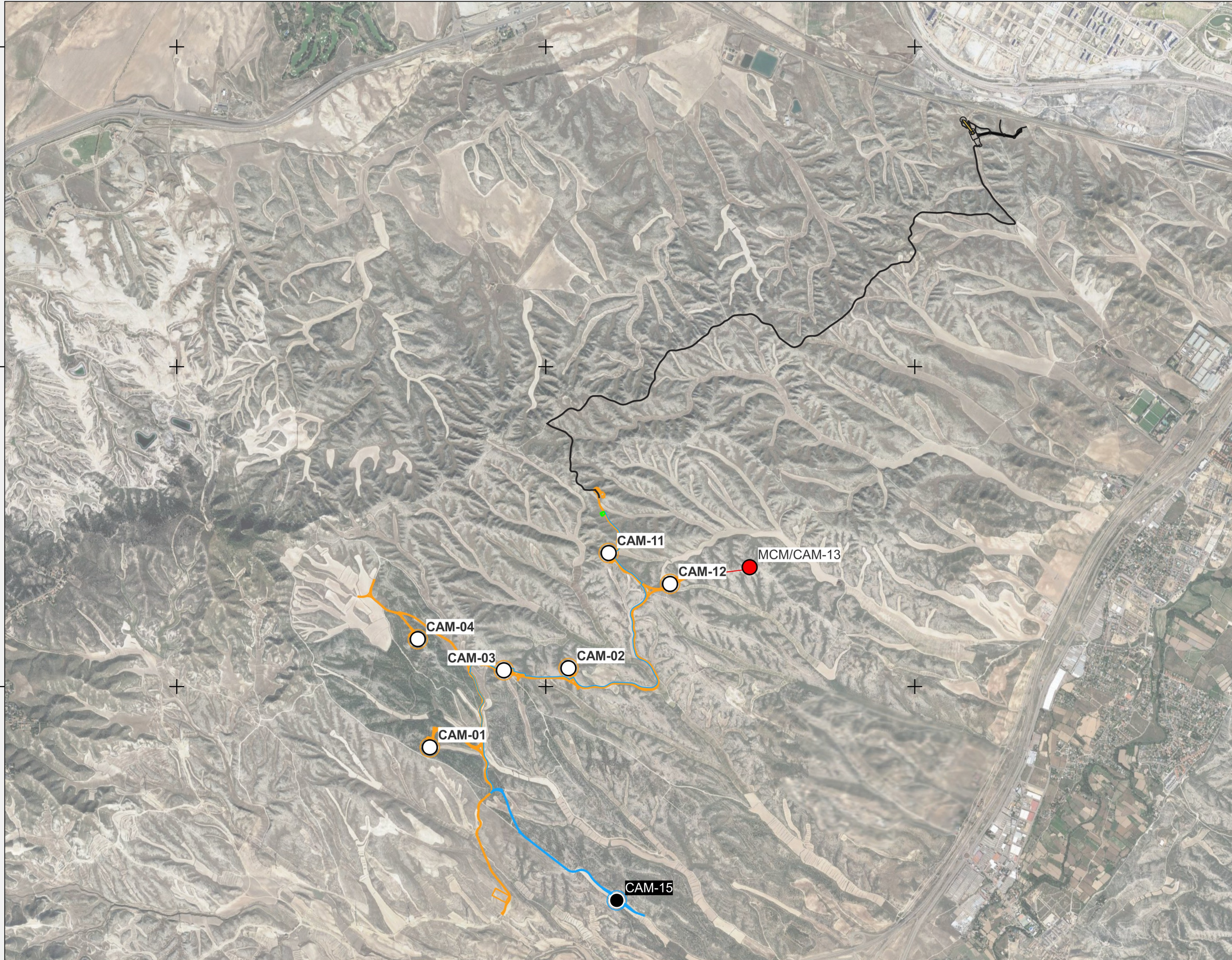
Se ha contactado con el Ayuntamiento de Zaragoza para fijar una reunión para evaluar la ubicación de la plantación de pinos que exige la resolución de patrimonio rústico de Zaragoza, finalmente se ha fijado la reunión el viernes 16 de febrero debido a problemas de agenda de las personas interesadas.

# ANEXO 1

## PLANOS

# PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO

## PPEE EL CAMPILLO Y LASAT EVACUACIÓN

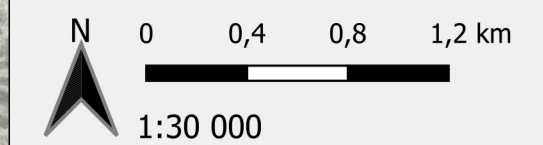


EL CAMPILLO

**Leyenda**

- AEROGENERADORES FASE 1 ○
- FASE 1 —
- LASAT El Campillo —
- CAM15 ●
- FASE 2 —
- MCM/CAM-13 ●
- TRAZADO MCM/CAM-13 —

Fuentes de información:  
IGN  
Open Street Map




Proyección: ETRS89 / UTM zone 30N  
Fecha: 17 de julio de 2023



# ANEXO 2

## FICHAS CONTROL

# ESTAQUILLADO, MOVIMIENTO DE TIERRAS, ACOPIOS Y MANTENIMIENTO DE LA TIERRA VEGETAL

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 7x29
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 7. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 24/01/24</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	Jalonamiento, apertura de viales y acopio de material	
<b>CONTROL:</b>	Acopio en terreno de cultivo	

**PROYECTOS:**  
113CAM

**PUNTOS DE CONTROL:**  
Zanja de CAM-15




**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se comprobado que los acopios se están efectuando en tierra de cultivo tal y como indica la DIA, minimizando así la afección a terreno natural.



# GESTIÓN DE RESIDUOS - HORMIGÓN

	<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO EL CAMPILLO</b>	<b>FICHA DE CONTROL:</b> COND. 14x18
<b>ORIGEN DE CONTROL:</b>	Nº 14. TABLA CONDICIONADOS DIA	<b>FECHA: 24/01/2024</b>
<b>TIPO DE CONTROL:</b>	RESIDUOS DE HORMIGÓN	
<b>CONTROL:</b>	Hormigón	

**PROYECTOS:**  
113CAM

**PUNTOS DE CONTROL:**  
SET CAMPILLO

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Balsa de limpieza SET CAMPILLO*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se ha revisado el estado de la balsa de limpieza de cubas y el entorno para comprobar que no hay residuos de hormigón en el entorno.
- Se ha observado que hay algo de lechada de hormigón en el entorno que deberá ser retirada y gestionada adecuadamente.
- Se ha comunicado a UTE que deberá entregar los albaranes de retirada de hormigón cuando se vacíe la balsa.

# GESTIÓN DE RESIDUOS

**ORIGEN DE CONTROL:** Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:** RESIDUOS

**FECHA:** 10/01/2024

**CONTROL:** Punto limpio

**PROYECTOS:**

113CAM

**PUNTOS DE CONTROL:**

SET CAMPILLO y SITE CAMP POSICIÓN CAM-03

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Punto limpio SET CAMPILLO con acopios de maderas*



*Figura 2: Zona de casetas al lado de CAM-03 desordenado*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se han observado que, se han producido unos acopios de madera fuera del contenedor destinado a albergar dicho residuo. Se ha informado al responsable de medio ambiente de UTE para que se ordene el punto limpio de la SET.
- Se ha observado que la zona destinada a punto limpio de GE está desordenado, se ha informado a la persona responsable de medio ambiente de GE para que se subsane lo antes posible.

**ORIGEN DE CONTROL:** Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:** RESIDUOS

**FECHA:** 17/01/2024

**CONTROL:** Orden y Limpieza PE y SET

**PROYECTOS:**

113CAM

**PUNTOS DE CONTROL:**

Centro de Seccionamiento, viales y plataformas de aerogeneradores

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Maderos en la plataforma en CAM-11*



*Figura 2: Falta de orden y limpieza en CS*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se han observado que hay maderos en posiciones de aerogeneradores dónde se ha estado produciendo el montaje de aerogeneradores, también se ha observado que falta retirar y gestionar de forma adecuada los residuos que hay en el Centro de Seccionamiento, se observó todo en una visita conjunta con UTE y se ha trasladado a las personas que trabajan en esas zonas.
- Se ha comentado en la reunión semanal que se van a realizar batidas de limpieza conjuntas de UTE y GE para evitar dispersión de plásticos y otros residuos.

**ORIGEN DE CONTROL:** N° 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:** RESIDUOS

**FECHA:** 24/01/2024

**CONTROL:** Orden y Limpieza PE y SET

**PROYECTOS:**

113CAM

**PUNTOS DE CONTROL:**

SET CAMPILLO Y PARQUE

**IMAGENES, MAPAS, TABLAS:**



*Figura 1: Punto limpio en orden SET CAMPILLO*



*Figura 2: Punto limpio en orden site camp UTE*

**ORIGEN DE CONTROL:** Nº 15. TABLA CONDICIONADOS DIA

**TIPO DE CONTROL:** RESIDUOS

**FECHA:** 24/01/2024

**CONTROL:** Orden y Limpieza PE y SET



*Figura 3: Punto limpio de GE en CAM-03*



*Figura 4: Contenedores de residuos peligrosos sin cubrir ni aislar en CAM-03*

**RESULTADO Y CONCLUSIONES:**

- Se han observado que el orden en todos los puntos limpios es adecuado, tanto en los de la UTE como en el de GE.
- Respecto al de GE, se ha solicitado la actualización del plano de ubicación porque se ha trasladado su ubicación temporalmente a CAM-03 cuando estaba inicialmente previsto en el site camp de GE. Respecto a los contenedores se ha solicitado que deben estar cubierto y con una cubeta de retención para evitar derrames.

# ANEXO 3

## NO CONFORMIDAD



	<b>PROJECT / PROYECTO EL CAMPILLO</b>	<b>Code / Código:</b> CAM-230915-SU-NC-ACOPIOVEG	<b>NC N°:</b> <b>3</b>
	<b>Communication type / Tipo de comunicación:</b>	<b>NON CONFORMITY REPORT / INFORME DE NO CONFORMIDAD</b>	<b>Date / Fecha:</b> 15/09/2023

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

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

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

**Opened by / Abierta por:** MARTA MEDRANO      **Opening date / Fecha de apertura:** 15/09/2023

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

Se han realizado el acopio de bobinas de cable, montones de arena y zonas de giro y aparcamiento de vehículos sobre vegetación natural en varios puntos kilométricos de la zanja incumpliendo el condicionado 7 de la DIA en el que se indica: (...) Las zonas de acopio de materiales y parques de maquinaria se ubicarán en zonas agrícolas desprovistas de vegetación natural o en zonas que vayan a ser afectadas por la instalación del parque o viales, evitando el incremento de las afecciones sobre la vegetación natural, especialmente sobre la inventariada como hábitat de interés comunitario de carácter prioritario 1520 "Estepas yesosas (Gypsophiletalia)" (...).

Para la resolución de la NC se ha de retirar los elementos anteriormente mencionados y, reubicarlos en zonas de campo de cultivo cercanas o retirarlos y posteriormente incluir las zonas afectadas dentro del plan de restauración y revegetación. Fotos en el anexo a la no conformidad.

<b>Person in charge / Responsable:</b> MARTA MEDRANO <b>Deadline / Plazo de cierre:</b> 31/12/2023	<b>Signature / Firma responsable:</b> 
---	---

**RESOLUTION / RESOLUCIÓN (\*)**

Se incluyen las zonas de la zanja coincidentes con vegetación natural en el plan de hidrosiembra y revegetación del parque

(\*) to be completed by subcontractor or Supplier

<b>Person in charge / Responsable:</b> <b>Closing Date / Fecha de cierre NC:</b>	<b>Authorized signature / Firma:</b> 
---	---

**MONITORING / SEGUIMIENTO**

<b>Deadline compliance / Cumplimiento de plazo:</b> YES / SI: <input type="checkbox"/> NO / NO: <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Efficiency / Eficacia:</b> SATISFACTORY / SATISFATORIA: <input checked="" type="checkbox"/> NOT SATISFACTORY / NO SATISFATORIA: <input type="checkbox"/>

**Comments / Observaciones:**  
 Conforme con la propuesta

<b>Person in charge / Responsable:</b> MARTA MEDRANO PÉREZ <b>Closing Date / Fecha de cierre NC:</b> 25/01/2024	<b>Signature / Firma responsable:</b> 
--	---

**CAUSE ANALYSIS / ANÁLISIS DE CAUSAS**

<b>CORRECTION ACTIVITY REPORT NEEDED? / REQUIERE INFORME ACCIÓN CORRECTIVA?:</b> YES <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CAR N° / IAC N°:</b> NO <input checked="" type="checkbox"/>
--	--