

SEGUIMIENTO AMBIENTAL PLANTAS FOTOVOLTAICAS "ALBETA 1" Y "ALBETA 2"



Nombre de la instalación:	FV ALBETA 1 Y ALBETA 2
Provincia/s ubicación de la instalación:	ZARAGOZA
Término municipal:	ALBETA
Nombre del titular:	BOLASO SOLAR, S.L.
CIF del titular:	B71368039
Nombre de la empresa de vigilancia:	AACiiS Consulting Group, S.L.
Tipo de EIA:	SIMPLIFICADA
Informe de FASE de:	CONSTRUCCIÓN
Periodicidad del informe según DIA:	MENSUAL
Año de seguimiento nº:	AÑO 1
Nº de informe y mes de seguimiento:	INFORME 1; AÑO 1
Período que recoge el informe:	FEBRERO 2023

AACiiS Consulting Group

CONTENIDO

1.	INT	ΓRO	DUCCIÓN	7
	1.1.	Ε>	(PEDIENTE ADMINISTRATIVO	7
	1.2.	0	BJETO Y ALCANCE	7
	1.3.	D	ESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO	7
2.	PLA	AN I	DE VIGILANCIA AMBIENTAL	. 10
	2.1.	М	EDIDAS GENERALES	.11
	2.2.	IN	IDICADORES Y FICHAS DE CONTROL	.12
	2.3.	FÆ	ASE PREVIA AL INICIO DE LAS OBRAS	.12
	2.3	.1.	DESIGNACIÓN DE UN TITULADO SUPERIOR COMO RESPONSABLE DE MEDIO AMBIENTE	12
	2.3	.2.	VERIFICAR EL REPLANTEO DE CAMINOS Y UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES	.12
	2.3	.3.	No afectación a cauces de agua y red hidrológica local	.13
	2.3	.4.	CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA URBANÍSTICA	.13
	2.3	.5.	CUMPLIMIENTO DE RESOLUCIONES EN RELACIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL	.13
	2.3	.6.	CUMPLIMIENTO DE RESOLUCIONES EN RELACIÓN A LA VEREDA DE LOS ARRIEROS	.13
	2.3	.7.	TRASLADO DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS A LOS TRABAJADORES	.13
	2.3	.8.	DELIMITACIÓN DE ZONAS DE ACOPIO, MAQUINARIA Y VERTIDOS	. 14
	2.3	.9.	CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS Y FASES DE SU GESTIÓN	. 14
	2.3	.10.	PROTECCIÓN DEL ENTORNO NATURAL Y HÁBITAT	. 14
	2.3	.11.	REVISIÓN DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS PRESENTES EN LA ZONA	. 14
	2.4.	FA	ASE DE OBRAS	. 15
	2.4	.1.	JALONAMIENTO-BALIZAMIENTO DE LAS ZONAS DE OBRA	. 15
	2.4	.2.	PREVENIR LA AFECCIÓN A VÍAS DE COMUNICACIÓN	. 15
	2.4	.3.	PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE	.16
	2.4	.4.	PREVENCIÓN DE LA AFECCIÓN ACÚSTICA	. 17
	2.4	.5.	CONSERVACIÓN DE LOS SUELOS.	. 17
	2.4	.6.	PROTECCIÓN DE LAS AGUAS	. 18
	2.4	.7.	PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN	. 19
	2.4	.8.	PROTECCIÓN DE LA FAUNA	. 20
	2.4	.9.	Prevención de la contaminación lumínica	.21
	2.4	.10.	PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL	.21
	2.4	.11.	GESTIÓN DE RESIDUOS	.22

	2.4.	12. Prevención de incendios	23
	2.4.	13. Protección del paisaje	24
3.	EJE	CUCIÓN DE LAS OBRAS	26
	3.1.	INICIO DE LAS OBRAS	26
	3.2.	CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL	26
	3.3.	CONTROL DE PARÁMETROS	27
	3.3.	1. DELIMITACIÓN MEDIANTE BALIZAMIENTO	27
	3.3.	2. PREVENCIÓN DE AFECCIÓN A VÍAS DE COMUNICACIÓN	27
	3.3.	3. PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE	27
	3.3.	4. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	28
	3.3.	5. CONSERVACIÓN DE SUELOS	28
	3.3.	6. PROTECCIÓN DE LAS AGUAS	30
		7. PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN	
	3.3.	8. PROTECCIÓN DE LA FAUNA	30
	3.3.	9. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA	31
	3.3.	10. PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL	31
		11. GESTIÓN DE RESIDUOS	
	3.3.	12. PREVENCIÓN DE INCENDIOS	34
	3.3.	13. PROTECCIÓN DEL PAISAJE	34
	3.4.	FICHAS DE CONTROL	35
	3.5.	DETECCIÓN DE INCIDENCIAS	35
4.	CO	NCLUSIONES	37
5.	НО	JA DE FIRMAS	38
Αl	NEXO	1: SINIESTRALIDAD DE FAUNA	45
Αl	NEXO	2: DATOS OBSERVACIÓN AVIFAUNA	49
Αl	NEXO	3: FICHAS DE CONTROL	55
	VISITA	\ 1	55
	VISITA	Λ 2	62
	VISITA	\ 3	68
	VISITA	\ 4	74
	VISITA	\ 5	80
ΑΙ	NEXO	4: INCIDENCIAS	89



PÁG. 5 DE 90

1. INTRODUCCIÓN

1.1. EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO

Resolución de 14 de octubre de 2020 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto de las PFV "Albeta 1" y "Albeta 2, de 3,8 MW y sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de Albeta (Zaragoza), promovido por BOLASO SOLAR S.L. (N° Expte. INAGA/ 500201/01B/2020/00543).

1.2. OBJETO Y ALCANCE

El objeto del presente informe es comunicar las actividades desarrolladas desde la Dirección Ambiental de Obra y los trabajos realizados en la fase de obra entre los meses de enero y febrero de 2023 en las plantas fotovoltaicas "Albeta 1" y "Albeta 2".

Tal y como queda reflejado en el Apartado 4 de la Resolución de 14 de octubre de 2020 del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (N° Expte. INAGA/ 500201/01B/2020/00543):

"Se realizará la vigilancia ambiental de acuerdo al Plan de Vigilancia Ambiental, de forma que concrete el seguimiento efectivo de las medidas preventivas y correctoras planteadas, defina responsable, métodos y periodicidad de los controles e informes, así como el método y la forma para la corrección de los posibles impactos no previstos en el documento ambiental."

"Durante la fase de construcción los informes del Plan de Vigilancia Ambiental serán mensuales y un informe final con conclusiones que resumirá todos los informes anteriores."

Con todo ello, la finalidad de este informe es la de registrar el seguimiento de las actividades llevadas a cabo durante las tareas de vigilancia ambiental establecidas para las PFV "Albeta 1" y "Albeta 2", en fase de obra. La periodicidad establecida en la Resolución de 14 de octubre de 2020 del INAGA en el apartado 4 para la realización de informes de seguimiento es MENSUAL.

Este informe comprende desde finales del mes de enero hasta el final del mes de febrero del año 2023, siendo, por tanto, el primer informe mensual de seguimiento realizado en el Año número 1.

1.3. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

BOLASO SOLAR, S.L., con CIF: B71368039, y domicilio en Polígono Industrial Carrilabarca, nave B 27, del T.M. de Murchante (Navarra), promueve la realización de un proyecto conjunto de instalación solar fotovoltaica y su infraestructura de evacuación en el T.M. de Albeta en la provincia de Zaragoza, denominadas PSF "Albeta 1 y Albeta 2".

Las plantas solares se localizarán a unos 0,5 km al este del núcleo urbano de Albeta, en el paraje de Valdesclara, en la margen izquierda del río Huecha, entre el kilómetro 59,5 de la N-122 y el valle del río Huecha.

- La PFV "Albeta 1", de 5,83 Ha con potencia nominal de 1,9 MW y potencia de modulo solar instalada de 2,5 MW pico, se ubica al este del Proyecto, en las Parcelas 19, 20, 22, 63, 65 del Polígono 6. Incluye los módulos solares y un centro de transformación.

AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 7 DE 90

La PFV "Albeta 2", de 5,46 Has con potencia nominal de 1,9 MW y potencia de modulo solar instalada de 2,5 MW pico, se ubica al oeste del Proyecto, en las Parcelas 63 y 65 del Polígono 6. Igualmente, incluye los módulos solares y un centro de transformación.

Ambas plantas compartirán acceso, vallado, sistema de vigilancia, y línea de evacuación de media tensión, que discurre unos 2.000 m por caminos y calles de propiedad municipal hasta la Subestación Eléctrica Transformadora (SET) de Borja.



El acceso a las parcelas que albergarán los futuros parques solares ya existe, un camino agrícola que parte desde el vial municipal parcela 9002, polígono 6, y discurre entre las parcelas 38 y 41 del polígono 6, por lo que no se pretende realizar nuevos accesos desde la carretera ni nuevos trazados de caminos, ya que como se ha comentado es suficiente con los ya existentes.

La conexión de las PFV Albeta 1 y Albeta 2 con la Línea Subterránea de Media Tensión (LSMT) se realiza en el centro de seccionamiento, protección y medida de la propia planta, que se sitúa fuera del vallado perimetral. En este centro se instalarán las protecciones generales de la planta fotovoltaica y los equipos de medida de la energía producida.

La LSMT parte del extremo oeste del Proyecto y discurre durante aproximadamente 2.100 m hacia el oeste por caminos de titularidad pública (parcela 9002 del polígono 6; parcela 9004 del polígono 5; parcela 9000 del polígono 4; y parcelas 9000, 9004 y 9005 del polígono 1), hasta enlazar con el punto de conexión y evacuación ubicado en la subestación SET Borja, propiedad de la compañía distribuidora ENDESA DISTRIBUCION S.L.U.

El proyecto de estudio se ubica en una zona predominante agrícola mezclado con machas de vegetación. Los terrenos agrícolas están representados por cultivos extensivos de cereal de secano, con presencia de ribazos distribuidos por dichos terrenos, formando mosaicos de terreno cultivado y vegetación natural. En el área del proyecto encontramos una mancha de vegetación que se encuentra en una zona de relieve compleja para la práctica de la

AACiiS Consulting Group

2022 0090



Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su contenido, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ambito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el eleaconado con el procedimiento para el cual se ha emitido, portegido según art. 270 Cádigo Penal

agricultura, perteneciente al Hábitat de Interés Comunitario 1520 Vegetación gipsícola ibérica (*Gypsophiletalia*).

Este tipo de paisaje abierto está ocupado por especies de avifauna esteparia y rapaces, siendo avistadas la presencia de las siguientes especies incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón: aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), catalogado como "sensible a la alteración de su hábitat", alimoche (*Neophron percnopterus*), y chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), catalogados estos últimos como "vulnerable".

2022_0090 PÁG. 9 DE 90

El presente Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) se enmarca dentro de la Ley 21/2013 de Evaluación Ambiental, modificada por la ley 9/2018 por la que se establece el régimen jurídico de la evaluación de planes, programas y proyectos, en la que se define que: "El programa de vigilancia ambiental establecerá un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas, preventivas y correctoras y compensatorias contenidas en el estudio de impacto ambiental tanto en la fase de ejecución como en la de explotación. Este programa atenderá a la vigilancia durante la fase de obras y al seguimiento durante la fase de explotación del proyecto."

En este caso, se realizará el seguimiento ambiental de acuerdo al PVA, que incluye los factores y actuaciones contemplados en los siguientes documentos:

- Documento Ambiental de enero de 2020 elaborado por la empresa LUZ de Medio Ambiente, S.L. (epígrafes 9 y 10 relativo a las medidas para la adecuada protección y restauración del medio ambiente, así como epígrafe 11 que describe con detalle el PVA).
- Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto, formulada en la Resolución del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) de fecha 14 de octubre de 2020.

Dicha Resolución indica en su epígrafe segundo las especificaciones de medidas preventivas y correctoras adicionales al proyecto, prestando especial atención a los siguientes aspectos:

- Integración paisajística de la planta
- Control de procesos de erosivos
- Afecciones a la vegetación
- Vigilancia de la permeabilidad del vallado

Los objetivos específicos del Plan de vigilancia ambiental son:

- Concretar las afecciones reales y comprobar que sus impactos no superen los umbrales límite recogidos en el Estudio de Impacto Ambiental.
- Comprobar que se realizan correctamente las medidas preventivas y correctoras planteadas en el Estudio de Impacto Ambiental y en la Declaración de Impacto Ambiental.
- Describir los indicadores concretos que permitirán verificar el cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras.
- Detectar afecciones e impactos no previstos, proponer medidas que los eliminen, reduzcan o compensen.
- Definir responsables, métodos y periodicidad de los controles.
- Informar a la Administración de acuerdo a la normativa y resoluciones existentes.



Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su contenido y su contenido, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Pena

AACiiS Consulting Group PÁG. 10 DE 90 2022 0090

2.1. MEDIDAS GENERALES

Como medidas generales relacionadas con el PVA, la normativa y la DIA establecen las siguientes:

- 1) Se verificará el cumplimiento y la eficacia de las medidas preventivas y correctoras propuestas en el PVA, modificándolas y adaptándolas a las nuevas necesidades que se puedan detectar, logrando corregir los posibles impactos no previstos en el documento ambiental.
- 2) El PVA tendrá vigencia durante toda la vida útil de las Plantas Solares Fotovoltaicas, ampliado hasta los dos años posteriores a la finalización de las labores de desmantelamiento y rehabilitación al final de su vida útil.
- 3) El PVA distingue entre las siguientes fases: fase previa al inicio de las obras; fase de construcción; fase de explotación y funcionamiento; fase de clausura y desmantelamiento. Cada fase incluye distintas actuaciones.
- 4) Se emitirán Informes de seguimiento del PVA durante las distintas fases con la siguiente frecuencia:

FASE	Informe	Informe con conclusiones
Construcción	Mensual	Final
Explotación (hasta año 5)	Trimestral	Anual
Funcionamiento (tras año 5)	Semestral	Anual
Desmantelamiento	Mensual	Final
Tras desmantelamiento (2 años)	Anual	Final

Tabla 1. Periodicidad de informes.

- 5) Se emitirán Informes especiales cuando exista alguna afección no prevista o cualquier aspecto que, por su importancia, merezca la emisión de un informe específico.
- 6) Previamente al inicio de las obras, se deberá disponer de todos los permisos, autorizaciones y licencias legalmente exigibles, así como cumplir con las correspondientes prescripciones establecidas por los organismos consultados en el proceso de participación pública. Se deberá contar con Licencia Ambiental de Actividad Clasificada, según lo previsto en los artículos 76 y 77 de la Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón.
- 7) El promotor comunicará, con un plazo mínimo de un mes de antelación, a los Servicios Provinciales del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza, la fecha de comienzo de la ejecución del proyecto y la fecha de puesta en funcionamiento.
- 8) Para cumplir con los objetivos del PVA, este deberá desarrollarse mediante:
- Visitas a obra por parte de técnicos cualificados, que realizarán labores de inspección y control de las actuaciones contenidas en el PVA.
- La coordinación entre los organismos implicados de la Administración pública
- La redacción de informes de evolución y difusión de los resultados del PVA.

AACiiS

2022_0090 PÁG. 11 DE 90

Cada medida lleva aparejada indicadores concretos que permiten evaluar el grado de ejecución de las medidas protectoras y correctoras, así como su eficacia. Uno o varios indicadores de realización, que podrá ser verificado mediante SI – NO- N/A, mide el grado de aplicación y ejecución de las medidas correctoras. Un umbral establece el límite a partir del cual se deberán tomar medidas de reparación, ahora definidas pero modificables. Una casilla de observaciones – recomendaciones permitirá al Responsable ambiental incluir apuntes, modificaciones y recomendaciones, que se podrán implementar en las siguientes visitas de control. A continuación de las tablas completadas tras realizar las visitas se detallará el indicador de resultado, el cual permitirá comprobar si las medidas de reparación han funcionado o es necesaria la adopción de otras medidas.

Las medidas y sus indicadores contenidos en el presente PVA deben contemplarse como parámetros mínimos, de hecho, deberán ser revisados y si fuera necesario modificados, complementados o ampliados por el Responsable de medio ambiente, de forma que se implementen correctamente las medidas preventivas y correctoras contenidas en el E.I.A y en la DIA

Para lograr un adecuado seguimiento ambiental, el Responsable ambiental podrá solicitar al contratista, promotor u otro personal técnico que participe en cualquiera de las fases del Proyecto, aquella documentación, estudios, análisis o información relacionada que permita acreditar la correcta ejecución y cumplimiento de las medidas correctoras y preventivas solicitadas.

2.3. FASE PREVIA AL INICIO DE LAS OBRAS

En esta fase se llevarán a cabo para cada aspecto las siguientes actuaciones:

2.3.1. DESIGNACIÓN DE UN TITULADO SUPERIOR COMO RESPONSABLE DE MEDIO AMBIENTE

OBJETIVO: el Responsable de medio ambiente supervisará la adecuada aplicación de las medidas preventivas, correctoras, complementarias y de vigilancia, incluidas en el PVA.

<u>Indicador de realización</u>: comunicar antes del inicio de las obras el nombramiento a los Servicios Provinciales de los Departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza.

Otros: se ha designado a D. Pascual Garcés Nogués, Ingeniero agrónomo, colegiado nº 785 del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, como Responsable de medio ambiente.

2.3.2. VERIFICAR EL REPLANTEO DE CAMINOS Y UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES.

OBJETIVO: verificar el replanteo de caminos, la ubicación de los seguidores, el trazado de la Línea Subterránea de Media Tensión (LSMT) y otras instalaciones con el objetivo de evitar situaciones más conflictivas en relación con elementos singulares del medio, previamente caracterizados y los hallados en el trabajo de detalle sobre el terreno.

Indicador de realización: correcta realización del replanteo de caminos, seguidores y LSMT.

AACiiS Consulting Group

090

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su contenido, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ambito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal

2.3.3. NO AFECTACIÓN A CAUCES DE AGUA Y RED HIDROLÓGICA LOCAL.

OBJETIVO: conservar los cauces de agua y la red hidrológica local. El diseño de la planta y de sus infraestructuras los respetarán, garantizando la actual capacidad de desagüe de las zonas afectadas por las explanaciones y por la red de viales y zanjas para las líneas eléctricas de evacuación. Asimismo, se asegurará en todo momento la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, minimizando las afecciones a los cursos de agua inventariados, canales de riego, etc.

Indicador de realización: control de no afectación de cauces y cursos de agua, canales, etc.

2.3.4. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA URBANÍSTICA

OBJETIVO: se cumplirá con la normativa urbanística en todos los aspectos en que sea de aplicación, especialmente en aquellos referidos a retranqueos y tipologías constructivas. Asimismo, y con carácter previo al inicio de las obras, se dispondrá de cuantos pronunciamientos proceda en relación con el establecimiento por parte del promotor del Plan de seguridad y prevención frente a accidentes generados como consecuencia de la implantación del proyecto.

<u>Indicador de realización</u>: existencia de Plan de seguridad y prevención.

2.3.5. CUMPLIMIENTO DE RESOLUCIONES EN RELACIÓN AL PATRIMONIO CULTURAL

OBJETIVO: cumplimiento de resoluciones en relación al Patrimonio Cultural. Se han realizado prospecciones arqueológicas superficiales intensivas en las zonas objeto de los proyectos de referencia. Se atiende a la Resolución de 9 de septiembre de 2020 de la Dirección General de Patrimonio Cultural que propone medidas preventivas a realizar durante la fase de construcción del Proyecto.

2.3.6. CUMPLIMIENTO DE RESOLUCIONES EN RELACIÓN A LA VEREDA DE LOS ARRIEROS

OBJETIVO: En relación a la vía pecuaria "Vereda de los Arrieros", se tramitará si procede el correspondiente expediente de ocupación temporal del dominio público pecuario y se deberá garantizar que las instalaciones proyectadas no alteren el tránsito ganadero ni impidan sus demás usos legales o complementarios, especiales o ecológicos, evitando causar cualquier tipo de daño ambiental.

<u>Indicador de realización</u>: si fuera necesario, solicitud de expediente de ocupación temporal de dominio público.

2.3.7. TRASLADO DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS A LOS TRABAJADORES

OBJETIVO: informar a todos los trabajadores que intervengan en la ejecución del proyecto, sobre las medidas preventivas y correctoras, y sobre su responsabilidad y obligación de cumplirlas.

<u>Indicador de realización</u>: documento de medidas preventivas y correctoras firmado por los trabajadores.

2022_0090 PÁG. 13 DE 90

2.3.8. DELIMITACIÓN DE ZONAS DE ACOPIO, MAQUINARIA Y VERTIDOS.

OBJETIVO: delimitar las zonas de acopio de materiales y parques de maquinaria, que se ubicarán en zonas agrícolas o en zonas desprovistas de vegetación natural, evitando el incremento de las afecciones sobre zonas naturales. Delimitar zonas de vertido y almacenaje de materiales y de residuos.

<u>Indicador de realización</u>: realización de plano donde se delimitan zonas de acopio de materiales, parques de maquinaria, zonas de vertido de materiales y residuos.

2.3.9. CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS Y FASES DE SU GESTIÓN.

OBJETIVO: correcta clasificación de los residuos producidos durante la construcción, el funcionamiento y el desmantelamiento futuro de la instalación, así como la descripción de las sucesivas etapas de su gestión.

Indicador de realización: diseño de un Plan de Gestión de Residuos Integral.

2.3.10. PROTECCIÓN DEL ENTORNO NATURAL Y HÁBITAT.

OBJETIVO: conservar las características naturales del entorno en la medida de lo posible y minimizar los riesgos y pérdida de hábitat de las especies de fauna con presencia constatada en el entorno.

<u>Indicador de realización 1</u>: se realiza prospección botánica de los terrenos afectados por el Proyecto. La Memoria de prospección botánica se remite a la Dirección general de Medio Natural y Gestión Forestal, así como al Agente de Protección de la Naturaleza de la zona. Se incluirán indicadores y medidas preventivas y correctoras en base a su respuesta.

<u>Indicador de realización 2</u>: calendario de los trabajos de construcción, mantenimiento y desmantelamiento de forma que se eviten los impactos más molestos para la fauna durante la época de cría de las especies de avifauna existentes en el entorno, que tiene lugar entre los meses de abril a junio, especialmente para la pareja de chova piquirroja inventariada en el entorno de la planta. Igualmente, los horarios de trabajo se restringirán al período diurno.

<u>Indicador de realización 3</u>: previo al inicio de las obras se comprobará la presencia de especies nidificantes en la zona, como es el caso el cernícalo primilla, en el entorno de la infraestructura. En su caso deberá readecuarse el calendario de la obra con el fin de no afectar a su reproducción.

<u>Indicador de realización 4</u>: Diseño de Proyecto y trazado de línea de evacuación subterránea que minimiza la afección sobre el hábitat de interés comunitario prioritario 1520.

2.3.11. REVISIÓN DE LAS ESPECIES CINEGÉTICAS PRESENTES EN LA ZONA.

OBJETIVO: revisión de las especies cinegéticas presentes en la zona que puedan usar el recinto de la planta como zona de refugio o cría. Evitar daños en los terrenos circundantes.

<u>Indicador de realización 1</u>: se emplea la información disponible del coto que alberga los terrenos donde se construirán las Plantas Solares, disponible en el visor y web "INACOTOS" del Dpto. de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.

PÁG. 14 DE 90 2022_0090



AACiiS Consulting Group

<u>Indicador de realización 2</u>: elaborar un Plan de control de las especies cinegéticas que puedan usar el recinto de la planta como zona de refugio o cría, en el que se incluirá un programa de seguimiento, así como se incorporarán todas aquellas medidas necesarias para su control al objeto de evitar causar daños en las zonas o fincas limítrofes a la planta fotovoltaica. Este plan se comunicará a los titulares de los cotos de caza que pudieran verse afectados para que puedan incorporar las consideraciones que se estimen oportunas.

2.4. FASE DE OBRAS

Las actuaciones se centrarán en el seguimiento de la incidencia de la obra en los diferentes elementos del medio, en el control y seguimiento de la aplicación de las medidas protectoras y su eficacia y, en su caso, en la propuesta de medidas correctoras complementarias.

2.4.1. JALONAMIENTO-BALIZAMIENTO DE LAS ZONAS DE OBRA.

OBJETIVO: minimizar la ocupación del suelo por las obras y sus elementos auxiliares.

Actuación 1: jalonamiento de todas las zonas de obras (planta solar y línea eléctrica) quedando sus límites perfectamente definidos, y de todas las zonas con vegetación natural a preservar, de forma que se eviten afecciones innecesarias sobre las mismas.

<u>Indicador de realización</u>: longitud correctamente señalizada en relación a la longitud total del perímetro correspondiente a la zona de ocupación, elementos auxiliares y viales de acceso, expresado en porcentaje.

<u>Frecuencia</u>: control previo durante el replanteo de las obras y verificación semanal en fase de construcción.

<u>Umbral</u>: menos del 80% de la longitud total correctamente señalizada a juicio de la Dirección Ambiental de Obra.

Medidas correctoras: reparación o reposición de la señalización.

Otros: se comprobará también que la superficie de actuación no excede de la proyectada, supervisando además otros aspectos constructivos como la superficie construida, los accesos o las servidumbres.

2.4.2. PREVENIR LA AFECCIÓN A VÍAS DE COMUNICACIÓN

OBJETIVO: incidir lo menos posible sobre las poblaciones por las que discurre la red de carreteras de acceso a la zona.

Actuación 1: control de incidencia sobre los caminos y vías de comunicación existentes.

Frecuencia: semanal

<u>Indicador de realización 1</u>: transporte por carretera en las horas de menor intensidad de tráfico habitual.

<u>Indicador de realización 2</u>: reforzamiento de la señalización de las infraestructuras viarias afectadas o utilizadas.

<u>Indicador de realización 3</u>: restitución de los caminos, infraestructuras y obras que puedan resultar dañadas.



2022_0090 PÁG. 15 DE 90

<u>Umbral</u>: transporte en horario de máxima intensidad; infraestructura dañada.

Medidas correctoras: advertencia a contratista; señalización; reparación de infraestructura.

Otros: se cumplirán las disposiciones de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

2.4.3. PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE.

OBJETIVO: mantener el aire libre de polvo y partículas, ya que durante el periodo de construcción la calidad del aire se verá potencialmente afectada por un aumento de polvo, gases y partículas de efecto invernadero del equipo de maquinaria y vehículos de transporte. Cumplimiento de la normativa relacionada con los niveles de ruido y vibraciones generados durante la fase de obras.

Actuación 1: Control visual de la presencia ostensible de polvo en épocas de sequía, según criterio de la Dirección Ambiental. Se realizará durante la explanación, excavación y cuando el vial de acceso esté seco.

Frecuencia: diaria

<u>Indicador de realización 1</u>: presencia de polvo-partículas.

<u>Indicador de realización 2</u>: motores de la maquinaria deberán apagarse cuando esté estacionada durante más de 15 minutos consecutivos.

<u>Indicador de realización 3</u>: superficies de actuación, lugares de acopio, accesos, caminos y pistas regados. Acopios de tierras humedecidos en función de la humedad, temperatura y velocidad del viento. Revisar fechas en las que se ha humectado la superficie.

<u>Indicador de realización 4</u>: transporte de áridos y tierras por camiones con carga cubierta, limitación a 20 km/h en caminos nos asfaltados.

<u>Umbral</u>: presencia de polvo visible en el aire o sobre superficies planas sobre los elementos relacionadas con la obra; motores encendidos tras 15 minutos; superficies secas; carga de camiones descubierta.

<u>Medida correctora</u>: advertencia a contratista; regar mediante aspersión las superficies polvorientas; lavado de elementos afectados sensibles para la obra.

Actuación 2: control visual-olfativo de la presencia de contaminación y partículas contaminantes, según criterio de la Dirección Ambiental. Se realizará durante toda la ejecución de las obras.

Frecuencia: diaria

Indicador de realización: presencia de partículas contaminantes.

Umbral: detectar contaminación en la zona de obras.

Medidas correctoras: se realizarán revisiones de los vehículos y maquinaria utilizada; se limitará la velocidad de circulación a 20 km/h.

Actuación 3: revisión del Marcado Ce y la documentación ITV de vehículos y maquinaria; control de los informes del contratista en el diario ambiental de obra sobre la situación en las zonas en las que se producen movimientos de tierra.

Frecuencia: previa y quincenal

AACiiS Consulting Group
2022_0090

PÁG. 16 DE 90 2022_009

Indicador de realización 1: documentación de los vehículos e informes del contratista correctos.

Indicador de realización 2: apunte en diario de zonas con movimientos de tierra.

<u>Umbral</u>: detectar documentación desactualizada, informes mal o no realizados.

Medidas correctoras: sustitución de maquinaria; solicitar a contratista realizar los informes.

2.4.4. PREVENCIÓN DE LA AFECCIÓN ACÚSTICA

OBJETIVO: control del cumplimiento del RD 212/2002 de 22 de febrero "por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre". Igualmente, se tendrán en cuenta los objetivos de calidad acústica establecidos en el Real Decreto 1367/2007, y en la Ley 7 /2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.

Actuación 1: mediciones en decibelios – dB(A) mediante sonómetros durante cualquier acción que conlleve un aumento considerable de los niveles sonoros.

Frecuencia: semanal

Indicador de realización: decibelios adecuados a normativa.

<u>Umbral</u>: exceder decibelios según normativa.

<u>Medidas correctoras</u>: escalonar los trabajos para evitar que varias máquinas coincidan; sustituir la maquinaria y equipos relacionados con la construcción.

Actuación 2: revisión de los vehículos y maquinaria

Frecuencia: previa y quincenal

<u>Indicador de realización 1</u>: fichas de mantenimiento (fecha revisiones) de cada máquina correctas.

<u>Indicador de realización 2</u>: revisión y control de elementos (escapes, rodamientos, engranajes y mecanismos) de la maguinaria y equipos de construcción que produzcan ruido.

<u>Indicador de realización 3</u>: realización de los trabajos en período diurno.

<u>Umbral</u>: revisiones no realizadas; elementos que provoquen ruido por encima de la media; trabajos en período nocturno.

Medidas correctoras: sustitución de maquinaria; limitación de la velocidad de los vehículos que circulen por la zona de obras a 20 km/h.

2.4.5. CONSERVACIÓN DE LOS SUELOS.

OBJETIVO: Extendido de 30 cm de espesor de la tierra vegetal procedente del desbroce y decapado y se aprovechará el banco de semillas que albergue, en busca de la naturalización del suelo.

Actuación 1: Control del espesor de tierra vegetal retirado en relación a la profundidad que puede considerarse con características de tierra vegetal.

Frecuencia: diaria.

Indicador de realización: retirada de la tierra vegetal disponible.



2022_0090 PÁG. 17 DE 90

<u>Umbral</u>: no retirar toda la tierra vegetal disponible

<u>Medidas correctoras</u>: indicaciones a contratista y operarios; recurrir a préstamos de tierra vegetal.

Otros: se definirá la prioridad de utilización del material extraído. La Dirección Ambiental indicará en el diario ambiental de obra la fecha de comienzo y terminación de la retirada de tierras vegetales, el espesor y el volumen retirado, así como el lugar y condiciones de almacenamiento.

Actuación 2: evitar presencia de sobrantes de excavación de tierra vegetal.

Frecuencia: diario

Indicador de realización: materiales rechazables en el almacenamiento de tierra vegetal.

<u>Umbral</u>: presencia de un 20% de volumen de materiales rechazables, cuyas características fijará la Dirección Ambiental.

Medidas correctoras: se retirarán y reubicarán los volúmenes rechazables.

Otros: el contratista informará en el diario ambiental de obra de los vertidos de materiales que no cumplan los requisitos, indicando, aparte del contenido anterior, la procedencia y las causas del vertido.

Actuación 3: evitar la compactación del suelo.

Frecuencia: diario

<u>Indicador de realización</u>: viales de obra y superficies ocupadas serán los estrictamente necesarios, no trayectorias reiterativas, no tránsito fuera de dichas áreas.

Umbral: tránsito fuera de áreas necesarias previstas.

Medidas correctoras: advertencia a contratista.

Actuación 4: minimizar el riesgo de erosión.

Frecuencia: diario

<u>Indicador de realización</u>: compensar los movimientos de tierra entre zonas para evitar sobrantes de tierra, realizar obras de drenaje.

<u>Umbral</u>: presencia de procesos erosivos

Medidas correctoras: instalar drenajes, repararlos, arreglar el terreno.

Otros: el acondicionamiento topográfico y la revegetación en tiempo y forma determina la práctica desaparición del riesgo de erosión de los elementos de la obra susceptibles de ser afectados por estos procesos. Además, la orografía del entorno con escasas pendientes y la tipología de suelo ayudan a que el riesgo de erosión disminuya considerablemente.

2.4.6. PROTECCIÓN DE LAS AGUAS

OBJETIVO: evitar cualquier vertido de obra en zonas de drenaje.

Actuación 1: control de presencia de materiales de obra en zonas de escorrentía con riesgo de ser arrastrados.

Frecuencia: semanal.

AACiiS Consulting Group
2022 0090



Dueda prohibida la reproducción lotal o parcial de este documento y su contiendo, así como su utilización salvo expresa autor, en ámbito des a untor, en ámbito deso a valor.

Pág. 18 de 90

Indicador de realización 1: materiales en zonas de escorrentía

<u>Indicador de realización 2</u>: los viales no interferirán con la escorrentía superficial. Se hará perfilado de cuneta triangular y drenaje adecuado.

<u>Indicador de realización 3</u>: consumo de agua será el mínimo para la consecución de las obras. Captación de agua de cauces o río deberá contar con autorización de la CHE.

<u>Umbral</u>: presencia de materiales susceptibles de ser arrastrados.

<u>Medidas correctoras</u>: revisar protocolos y medidas previstos en el presente PVA; reubicar los materiales a zonas sin riesgo de escorrentía; advertencia a contratista; avisar a técnico competente.

Otros: el Responsable de Medio Ambiente informará con carácter de urgencia a la Dirección Ambiental de Obra de cualquier vertido accidental a los suelos o zonas de drenaje.

Actuación 2: control de cambios de aceites, reparación de maquinaria o limpieza de hormigoneras.

Frecuencia: semanal

<u>Indicador de realización 1</u>: se realizan en zonas expresamente destinadas para ello, alejadas de los cauces de barrancos, arroyo o cualquier otro punto de agua.

<u>Indicador de realización 2</u>: hormigón para instalar estas zonas suministrado por plantas que cuenten con las debidas autorizaciones.

Umbral: se realizan fuera de las zonas destinadas.

<u>Medidas correctoras</u>: advertencia a contratista; cambio de suministrador; limpieza de tierra si fuera necesario.

Otros: en las inmediaciones de la instalación no se encuentra ningún otro curso hídrico que se pueda ver afectado.

2.4.7. PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN

OBJETIVO: Afectar a la menor superficie de vegetación posible.

En ningún caso los desbroces, cortas y clareos de superficies podrán realizarse mediante quemas controladas ni herbicidas. La zona de acopios se instalará sobre campos de cultivo preferentemente, sin afectar a vegetación natural aledaña a la PFV. Se deberá respetar al máximo la vegetación natural presente en la zona y minimizar los daños sobre ésta. Para ello, se aprovecharán los viales existentes y los campos de cultivo para la realización de los accesos, evitando las zonas con vegetación natural.

Actuación 1: control de que solo se elimina la vegetación imprescindible mediante técnicas de desbroce adecuadas que favorezcan la revegetación por especies autóctonas en las diferentes zonas afectadas por las obras.

Frecuencia: quincenal

<u>Indicador de realización</u>: porcentaje de vegetación afectada por las obras en el perímetro de 5 metros al exterior y colindante al jalonamiento-balizamiento de las obras.

<u>Umbral</u>: porcentaje de afección supera el 10% del total.



2022_0090 PÁG. 19 DE 90

Medidas correctoras: control de los movimientos de la maquinaria; advertencia a contratista.

Otros: se considera vegetación afectada aquella que ha sido eliminada total o parcialmente, dañada de forma traumática por la maquinaria, su superficie foliar ha sido cubierta por el polvo.

Actuación 2: control del extendido de tierra vegetal en zonas libres de las plantas donde no se instala ningún elemento para favorecer la revegetación natural presente en hábitat 1520.

Frecuencia: quincenal

Indicador de realización: extendido de 30 cm de tierra vegetal.

<u>Umbral</u>: extendido de menos de 30 cm de tierra vegetal; ineficacia del vertido de tierra vegetal.

Medidas correctoras: hidrosiembra con especies habituales de la zona.

Otros: los terrenos recuperados se incluirán en el plan de restauración y en el plan de vigilancia para asegurar su naturalización.

2.4.8. PROTECCIÓN DE LA FAUNA

OBJETIVO: seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna. No se realizarán las obras durante la época de cría de las especies de avifauna presentes en el entorno, que tiene lugar entre los meses de abril a junio. Se realizará especial sequimiento de la pareja de chova piquirroja inventariada en el entorno de la planta.

Actuación 1: seguimiento de la incidencia de las obras sobre la fauna.

Frecuencia: quincenal

<u>Indicador de seguimiento</u>: censo de especies según modelos normalizados.

<u>Umbral</u>: previstas por la asistencia técnica cualificada.

Medidas correctoras: previstas por la asistencia técnica cualificada.

Actuación 2: inspección de vallado permeable a la fauna con espacio libre desde el suelo de 20 cm

Frecuencia: quincenal

Indicador de seguimiento: medida del espacio entre valla y suelo en varios puntos del vallado

Umbral: medida menor a 20 cm de espacio desde el suelo

Medidas correctoras: ajuste de la altura del vallado.

Actuación 3: inspección de elementos que visibilizan el vallado para la avifauna, vallado sin elementos cortantes o punzantes.

Frecuencia: quincenal

Indicador de seguimiento 1: flejes tipo Sabrid o bien placas metálicas o de plástico a lo largo de todo el recorrido y en la parte superior del mismo un dependiendo del material.

<u>Indicador de seguimiento 2:</u> elementos cortantes o punzantes en vallado.

<u>Umbral</u>: instalación de menos de un fleje o placa entre postes de vallado, presencia de elementos cortantes o punzantes.

PÁG. 20 DE 90 2022 0090



AACiiS Consulting Group

Dueda prohibida la reproducción lotal o parcial de este documento y su contiendo, así como su utilización salvo expresa autorizado de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal

<u>Medidas correctoras</u>: instalar más flejes o placas de visibilidad, retirada de elementos cortantes o similares.

Otros: en el recinto quedarán encerrados todos los elementos descritos de las instalaciones y dispondrá de una puerta de dos hojas, para acceso a la planta solar. La instalación y su vallado perimetral respetará en todo momento los caminos públicos en toda su anchura y trazado, y tendrá el retranqueo previsto por la normativa. No se utilizarán colores llamativos o destellantes y quedará, en la medida de lo posible, integrado en el paisaje.

Actuación 4: inspeccionar que se construyen montones de piedras y postes para favorecer la colonización de reptiles, invertebrados y rapaces.

Frecuencia: quincenal

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: montones de piedras cada 25 metros junto a la franja vegetal en el perímetro

<u>Indicador de sequimiento 2</u>: postes posaderos en el perímetro e interior de las plantas.

<u>Umbral</u>: montículos a distancia mayor de 25 metros, insuficientes postes posaderos.

<u>Medidas correctoras</u>: construcción de nuevos montículos e instalación de más postes posaderos.

2.4.9. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA.

OBJETIVO: Correcta instalación de luminarias y focos.

Actuación 1: evitar la instalación de luminarias en el perímetro e interior de la planta y control de la orientación de los puntos de luz en la entrada del edificio de control.

Frecuencia: quincenal

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: presencia y orientación de puntos de luz.

Indicador de seguimiento 2: presencia de focos de obra.

<u>Umbral</u>: instalación de puntos de luz más allá de la entrada del edificio de control, su mala orientación, o la presencia de focos de obra.

<u>Medidas correctoras</u>: advertencia al contratista; retirada o desplazamiento de los puntos de luz mal ejecutados u orientados; retirada de los focos de obra.

Otros: se restringirán los horarios de trabajo al período diurno, evitando la instalación de focos de obra

2.4.10. PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL

OBJETIVO: cumplimiento de Resolución de 09/09/2020 sobre patrimonio arqueológico, que establece: comunicación a la Dirección General de Patrimonio Cultural de cualquier modificación del Proyecto; control y seguimiento durante los movimientos de tierras en el entorno inmediato del yacimiento Valdesclara I, en el polígono 6, parcela 65, recinto 10, durante las obras de la Planta Solar Fotovoltaica "Albeta 2". Este control exige la presencia permanente del arqueólogo durante los movimientos de tierras, desde los niveles iniciales hasta los niveles geológicos. Para el resto de zonas de obra se consideran libres de restos arqueológicos.

2022_0090 PÁG. 21 DE 90

Actuación 1: control y seguimiento durante los movimientos de tierras yacimiento en el entorno del yacimiento "Valdesclara I", durante las obras de la Planta Solar Fotovoltaica "Albeta 2".

Frecuencia: diaria, al finalizar las obras.

Indicador de seguimiento 1: presencia de arqueólogo durante los movimientos de tierra.

Indicador de seguimiento 2: realización de Memoria de control arqueológico durante la construcción de "Albeta 2" que se remitirá a la Dirección General de Patrimonio Cultural.

<u>Indicador de seguimiento 3</u>: si se detectaran restos arqueológicos de interés se comunicará a Patrimonio Cultural.

<u>Umbral</u>: no presencia del arqueólogo, ausencia de Memoria.

Medidas correctoras: que la Dirección ambiental solicite su presencia; exigir redacción de Memoria.

Actuación 2: control del cumplimiento de contestación sobre patrimonio paleontológico. La Dirección General de Patrimonio Cultural considera no tomar ninguna medida preventiva de carácter patrimonial en la materia. No obstante, en el supuesto de localizarse restos fósiles de interés patrimonial, deberá comunicarse de forma inmediata a la Dirección General de Patrimonio Cultural, según lo previsto en el artículo 69 de la Ley 3/1999, de 10 de marzo, de Patrimonio Cultural Aragonés.

Indicador de seguimiento: notificación si se hallaran restos paleontológicos durante la fase de construcción del proyecto.

Medidas correctoras: comunicar el hallazgo a la Dirección General de Patrimonio Cultural.

2.4.11. GESTIÓN DE RESIDUOS

OBJETIVO: correcta gestión de los residuos de obra. Se admitirá el depósito provisional previo a su gestión según establece la normativa en vigor.

Actuación 1: control de retirada de excedentes de excavación de las zonas de obras, de materiales rocosos o terrosos vertidos de forma indiscriminada, de piedras u hoyos por excesos de excavación. Las tierras excedentarias serán trasladadas a un vertedero autorizado.

Frecuencia: quincenal

Indicador de seguimiento 1: presencia de vertidos o materiales

Indicador de seguimiento 2: mantenimiento de la maquinaria se realizará en talleres o sobre superficies impermeables

Indicador de seguimiento 3: lavado de las cubas de hormigón en lugares habilitados para ello.

<u>Indicador de seguimiento 4</u>: no se podrán abandonar, enterrar o quemar residuos.

Umbral: presencia indiscriminada de vertidos o materiales

Medidas correctoras: advertencia a contratista, retirada de vertidos o materiales a almacén provisional o vertedero autorizado.

Actuación 2: control del correcto almacenaje temporal de materiales y residuos.

Frecuencia: quincenal

AACiiS Consulting Group



PÁG. 22 DE 90 2022 0090 <u>Indicador de seguimiento 1</u>: zona acondicionada de acopio y almacén de residuos.

<u>Indicador de seguimiento 2</u>: correcta clasificación de los residuos.

<u>Umbral</u>: materiales y residuos almacenados o clasificados incorrectamente.

<u>Medidas correctoras</u>: advertencia a contratista; retirada por gestor autorizado, etiquetado de espacios de almacén y cubos.

Otros: una vez finalicen las obras, todas las instalaciones, depósitos y edificios de carácter temporal serán desmontados, los lugares de su emplazamiento restaurados a su forma original.

Actuación 3: detección y control de residuos y vertidos accidentales

Frecuencia: semanal

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: control visual de residuos y posibles vertidos accidentales.

<u>Indicador de seguimiento 2</u>: revisión de la maquinaria con objeto de evitar pérdidas de lubricantes, combustibles, etc.

<u>Indicador de seguimiento 3</u>: empleo de sobrantes de excavación para el relleno de zanjas. Si sobrasen, gestionados conforme a su naturaleza y entrega a gestor autorizado según la normativa vigente.

<u>Indicador de seguimiento 4</u>: transformador de refrigerante aceite, contará con una cuba de recogida integrada de capacidad hasta 1.000 litros.

<u>Umbral</u>: presencia de residuos sin gestionar; vertidos accidentales; maquinaria en mal estado.

<u>Medidas correctoras</u>: se comunicará al gestor de residuos autorizado para limpieza de área y traslado a zona de obra acondicionada o vertedero autorizado.

Otros: en la gestión de residuos construcción y demolición se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón. Y el Decreto 117/2009, de 23 de junio y la Orden APM/1007/2017, de 10 de octubre.

2.4.12. PREVENCIÓN DE INCENDIOS.

OBJETIVO: evitar incendios y las condiciones que los favorecen.

Actuación 1: control de cumplimiento de medidas que eviten la aparición y propagación de incendios, cumplimiento de las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.

Frecuencia: semanal

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: presencia de equipos básicos de extinción en buen estado.

Indicador de seguimiento 2: ausencia de materiales combustibles abandonados

<u>Indicador de seguimiento 3</u>: correcta protección de materiales y almacenamiento de materiales inflamables, especialmente carburantes.

<u>Indicador de seguimiento 4</u>: limpieza de vegetación en los emplazamientos de grupos electrógenos, equipos eléctricos, aparatos de soldadura y otros con motores de combustión o eléctricos.



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 23 DE 90

<u>Indicador de seguimiento 5</u>: prohibición de fumar en área del Proyecto, no arrojar colillas al suelo.

<u>Umbral:</u> ausencia de equipos de extinción o su mal estado; presencia de materiales combustibles abandonados; presencia de colillas en el suelo; incorrecto almacenaje de materiales inflamables.

<u>Medidas correctoras</u>: advertencia a contrata para que renueve o aporte sistemas de extinción; traslado de materiales combustibles a vertedero autorizado o zona de acopio habilitada; almacenaje de materiales inflamables según legislación vigente.

2.4.13. PROTECCIÓN DEL PAISAJE.

OBJETIVO: mitigar impacto visual a núcleo Albeta y carretera N-122.

Actuación 1: control del plantado de especies arbustivas alrededor del vallado perimetral de la planta fotovoltaica con el fin de crear una pantalla visual que minimice el impacto visual, y que permita a la instalación mimetizarse mejor con el entorno. Las especies seleccionadas para los perímetros Norte y Oeste será de tipo arbustivo o arbóreo con especies propias de la zona, ya sean frutales, quercíneas u otras que alcancen, al menos, los 2 m de altura, de forma que el vallado y la planta queden integrados paisajísticamente y sus elementos no sean visibles desde el núcleo urbano.

Frecuencia: final fase construcción, mensual durante tres años de explotación

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: instalación de especies arbustivas (pantalla visual) alrededor del vallado.

<u>Indicador de seguimiento 2</u>: riegos periódicos en los tres primeros años desde su plantación.

Indicador de seguimiento 3: reposición de marras si fuera necesaria.

<u>Umbral</u>: no arraigo en el suelo yesífero de los árboles plantados.

<u>Medidas correctoras</u>: reposición de marras; riego más frecuente, abonado o lo que el técnico competente estime oportuno.

Actuación 2: inspección visual para evitar la dispersión de sobrantes de excavación, desperdicios, embalajes.

Frecuencia: semanal

Indicador de seguimiento 1: ausencia de sobrantes de excavaciones

<u>Indicador de sequimiento 2</u>: ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.

Umbral: presencia de estos sobrantes o residuos.

<u>Medidas correctoras</u>: aumentar los puntos donde los trabajadores podrán depositar los posibles desperdicios generados; llevar los sobrantes a vertedero autorizado.

Otros: en ningún caso se procederá a extender, terraplenar o verter sobrantes de excavación en lugares no afectados por la propia obra.

Actuación 3: inspección de hitos, emplazamiento, limpieza y estética de las instalaciones; dejar libres las vías públicas para permitir el tránsito de peatones y vehículos.

Frecuencia: semanal

AACiiS Consulting Group



Dueda prohibida la reproducción lotal o parcial de este documento y su contiendo, así como su utilización salvo expresa autorizado de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal

<u>Indicador de seguimiento 1</u>: ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus alrededores.

<u>Indicador de seguimiento 2</u>: adecuado almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.

<u>Indicador de sequimiento 3</u>: adecuada limpieza de espacios interiores y exteriores.

<u>Indicador de seguimiento 4</u>: tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.

<u>Umbral</u>: presencia de daños, presencia de materiales fuera de áreas específicas.

Medidas correctoras: advertencia a contratista; restauración a costa del contratista de los elementos dañados.

2022_0090 PÁG. 25 DE 90

3. EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

3.1. INICIO DE LAS OBRAS

A efectos de la Dirección Ambiental de Obra, el inicio de las obras se produce el 24 de enero de 2023.

Durante este mes se llevaron a cabo los siguientes trabajos:

- Balizado de elementos de patrimonio y zonas de vegetación a preservar.
- Desbroce y allanado de superficies.
- Colocación de casetas de obra.
- Colocación de baños químicos.
- Colocación de señales de obra y limitación de velocidad.
- Apertura y tapado de zanjas.
- Colocación del vallado cinegético perimetral.

3.2. CALENDARIO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Con el fin de que la fase de obra del PFV "Albeta 1" y Albeta 2" se desarrolle según lo establecido en el PVA, se ha establecido una periodicidad de seguimiento semanal.

En el presente documento se incluyen las visitas realizadas a finales de enero y las realizadas en febrero. Durante este periodo de tiempo se han realizado un total de 5 visitas de seguimiento de obra, cuya fecha de realización se especifica a continuación:

PFV "ALBETA 1" Y "ALBETA 2"		
Tipo de vigilancia	Vigilancia ambiental en fase de obras	
Técnico que realiza la vigilancia	Juan Castejón López	
Número de visitas realizadas	5	
Visita 1	24/01/2023	
Visita 2	30/01/2023	
Visita 3	07/02/2023	
Visita 4	14/02/2023	
Visita 5	28/02/2023	
Fecha de realización del informe	02/03/2023	

Tabla 2. Calendario del seguimiento ambiental.

AACiiS Consulting Group 2022_0090



Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su conteliado, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Pena

3.3. CONTROL DE PARÁMETROS

3.3.1. DELIMITACIÓN MEDIANTE BALIZAMIENTO

El objetivo del balizamiento es delimitar las distintas zonas establecidas en el proyecto: zona de acopios, parque de maquinaria, zonas de vegetación natural a preservar, elementos arqueológicos, etc.

Esto se hace con el fin de minimizar los impactos que se produzcan sobre las zonas balizadas.



Fotografía 1. Jalonamiento previo.

3.3.2. PREVENCIÓN DE AFECCIÓN A VÍAS DE COMUNICACIÓN

Con el fin de incidir lo menos posible sobre las poblaciones por las que discurre la red de carreteras de acceso a la zona, se lleva a cabo el transporte por carretera en las horas de menor intensidad de tráfico habitual.

Así mismo, se ha hecho uso de los viales existentes en la zona para evitar la pérdida de suelo y los impactos derivados de la habilitación de nuevos viales.

3.3.3. PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

Se lleva a cabo el control visual de la presencia de polvo, el control visual-olfativo por contaminación de gases y el control de la documentación de los vehículos.

PÁG. 27 DE 90



2022 0090

Todo esto se hace con el objetivo de mantener el aire libre de polvo y partículas contaminantes para mantener así la calidad atmosférica.

Durante este mes se han colocado señales para limitar la velocidad en el interior de la PFV y en los viales utilizados por la maquinaria. Además, se han llevado a cabo riegos periódicos con una cuba.

3.3.4. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

Se llevan a cabo mediciones de decibelios con la ayuda de un sonómetro.

3.3.5. CONSERVACIÓN DE SUELOS

PÁG. 28 DE 90

El objetivo es evitar la compactación y la erosión del suelo, además de controlar el correcto acopio de la tierra vegetal retirada durante la fase de obra.

Para ello se controla que la tierra vegetal retirada durante las obras se acopia adecuadamente y sin presencia de sobrantes para su posterior uso en la restauración del suelo.

También se evitan trayectorias reiterativas y se compensan los movimientos de tierra entre zonas para evitar sobrantes, además de ejecutar el sistema de drenaje para evitar la erosión por escorrentía.

Durante este mes se han delimitado las zonas de acopio de tierra vegetal y se han compensado los movimientos de tierras entre zonas durante las labores de allanamiento.



Fotografía 2. Acopio de tierra vegetal.

AACiiS Consulting Group

2022_0090

74 Constituting Clock

A lo largo de este mes se llevó a cabo la apertura de zanjas para colocar los tubos que albergarán el cableado de la instalación eléctrica. Dichas zanjas se volvieron a tapar tras introducir los tubos, para lo que se empleó la tierra que había sido retirada para la ejecución de las zanjas, evitando así sobrantes de excavación.



Fotografía 3. Apertura de zanjas con zanjadora.



Fotografía 4. Tapado de zanjas con retroexcavadora.



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 29 DE 90

El objetivo es evitar vertidos precedentes de la obra en las zonas de drenaje.

Para ello se evita ocupar las zonas de escorrentía con materiales, viales, etc. Y se habilita una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de la maquinaria, que esté alejada de cauces o puntos de aqua.

Durante este mes se han delimitado las zonas de acopio y los viales para que no ocupasen zonas de cauces o próximas a puntos de aqua.

Por el momento no se ha adecuado una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de la maquinaria. Se ha comunicado a la Dirección de obra y se espera que se habilite dicho espacio próximamente.

3.3.7. PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN

El objetivo es minimizar la afección a la vegetación natural y proteger la vegetación en zonas sensibles.

Las infraestructuras del PFV se ubican sobre campos de cultivo. Los viales internos discurren entre parcelas de cultivo o sobre caminos existentes. El jalonamiento previo evita que se sitúe cualquier estructura sobre zonas de vegetación.

La LSMT discurre en su mayoría por caminos y en un pequeño porcentaje por tierras de cultivo. Sin embargo, por el momento no han comenzado los trabajos relativos a la LSMT.

La maquinaria y vehículos circulan sin salirse de los viales definidos.

De forma previa al comienzo de las obras, los días se llevó a cabo una prospección botánica en la que se inventarió las especies de flora de la zona de implantación de la PFV, así como la LSMT, en busca de especies de flora catalogadas. Más concretamente de la especie Gypsophila tomentosa, inventariada en cuadrículas próximas al proyecto, aunque en esta prospección no se encontraron ejemplares de esta ni de cualquier otra especie catalogada.

3.3.8. PROTECCIÓN DE LA FAUNA

PÁG. 30 DE 90

El objetivo es evitar en la medida de lo posible causar molestias a la fauna del entorno, habilitar elementos para su uso, colocar elementos que hagan visible el vallado perimetral para la avifauna, hacer un seguimiento de mortalidad de fauna y un seguimiento de la avifauna presente en el entorno.

En el caso de los elementos que visibilicen el vallado perimetral y evitar así colisiones de la avifauna, quedo a la espera de realizar la primera visita de marzo para comprobar que se hayan colocado correctamente los flejes o placas metálicas en el vallado.

Respecto a los elementos para la fauna, en este caso montones de piedra cada 25 m para reptiles y postes posaderos para rapaces, se proyecta su ejecución una vez terminada la obra. Esto se plantea así porque atraer a la fauna al interior del proyecto en fase de obra puede poner en peligro su vida (colisiones de aves con estructuras o maquinaria, aplastamiento de reptiles por la maquinaria).



Obeda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su contienido, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal

2022 0090

Durante el seguimiento ambiental, se debe realizar un seguimiento de las colisiones y la mortalidad de la fauna contra elementos de la instalación (vallado, placas, etc.). Los resultados de este seguimiento se exponen en el **ANEXO 1**. Sin embargo, durante este primer mes de obras no existía la presencia de elementos capaces de provocar una colisión, ya que no ha sido hasta la última visita realizada cuando se ha instalado el vallado perimetral. Por lo tanto, no disponemos de información sobre colisiones y mortalidad en este primer informe.

En cuanto al seguimiento de la avifauna durante el primer mes de obras, se han establecido unos puntos estratégicos de observación para detectar la presencia de especies esteparias, rapaces y aves de mediana/gran envergadura, con el fin de estudiar y representar como se ven afectadas estas especies por los trabajos que se llevan a cabo durante la fase de obras de un proyecto de esta tipología.

Para este primer informe, se han realizado prospecciones de avifauna en 3 días diferentes, que se especifican a continuación:

PROSPECCIÓN DE AVIFAUNA	FECHA
Visita 1	30/01/2023
Visita 2	14/02/2023
Visita 3	28/03/2023

Tabla 3. Calendario de prospecciones de avifauna.

Así pues, los avistamientos georreferenciados de las especies de interés identificadas en las prospecciones que se han llevado a cabo se exponen en el **ANEXO 2.**

3.3.9. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

El objetivo es evitar contaminación lumínica que altere al paisaje y pueda generar algún tipo de trastorno a la biodiversidad presente en la zona.

Por el momento no se ha instalado ninguna luminaria en las instalaciones de las PFV, al igual que no se utiliza ningún tipo de foco de obra, dado que las obras se realizan durante el día.

3.3.10. PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL

Previamente al inicio de las obras se llevó a cabo una prospección arqueológica por parte del arqueólogo responsable contratado por el promotor, con el fin de localizar e identificar posibles yacimientos arqueológicos que pudiesen tener un valor cultural.

Se localizó un yacimiento "Valdesclara 1", que previamente al inicio de las obras fue correctamente balizado, así mismo, el arqueólogo encargado por la Dirección de la obra ha estado presente en la obra durante los movimientos de tierra llevados a cabo en las proximidades del yacimiento identificado.

3.3.11. GESTIÓN DE RESIDUOS

El objetivo es asegurar que todo material asimilable a residuo sea clasificado correctamente para su posterior gestión y tratamiento.



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 31 DE 90

Por el momento no se han generado residuos más allá de los asimilables a basura urbana para los que se dispone de papeleras en el interior de las casetas.

Se ha solicitado a la Dirección de obra la llegada de contenedores específicos para la separación de los distintos tipos de residuos, lo que se espera de cara al mes que viene.

Hasta que lleguen los contenedores para llevar a cabo la separación de residuos, se ha habilitado una zona de acopio para depositar ahí los residuos hasta que llegue el gestor de residuos autorizado para proceder a su recogida.



Fotografía 5. Residuos acopiados en zona habilitada.

Por otro lado, también se ha solicitado a la Dirección de obra la habilitación de un punto limpio para la separación de residuos, así como una zona para el lavado de las hormigoneras en la PFV, que contará con un plástico impermeable con el fin de evitar infiltraciones.

Próximamente se instalarán baños en las casetas de obra que cuenten con una fosa séptica enterrada y un depósito de agua. Hasta entonces se hará uso de los baños químicos que se han dispuesto en la obra.

AACiiS Consulting Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento y su conteliado, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal



Fotografía 6. Baño químico temporal.



Fotografía 7. Zona de casetas de obra.



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 33 DE 90

3.3.12. PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Se adoptarán las medidas oportunas con el fin de evitar la aparición y propagación de cualquier conato de incendio, cumpliendo en todo momento las prescripciones de la Orden anual vigente sobre prevención y lucha contra los incendios forestales en la Comunidad Autónoma de Aragón.

Hasta la fecha no se han depositado restos de desbroces ni materiales combustibles en la PFV.

Actualmente no se dispone de extintores homologados en la PFV, hecho que se ha trasladado a la Dirección de obra solicitando los extintores necesarios.

3.3.13. PROTECCIÓN DEL PAISAJE

Durante la fase de obra el impacto paisajístico generado se asocia a movimientos de tierra, acopio de materiales, apertura de viales y la presencia de vehículos y casetas de obra. Estos impactos son temporales y reversibles.

Por otro lado, se genera el impacto paisajístico derivado de la instalación del vallado perimetral, el cual se instaló en la última visita llevada a cabo en el mes de febrero, por lo que de cara a la próxima visita que se realice en el mes de marzo se controlará que se lleve a cabo la plantación de la pantalla vegetal alrededor del vallado.



Fotografía 8. Vallado cinegético perimetral

AACiiS Consulting Group

2022_0090

PÁG. 34 DE 90 2022 0090

En cuanto a la afección al hábitat de interés comunitario (HIC) 1520 "Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia)", se han respetado lo máximo posible las manchas de vegetación de dicho HIC, controlando previamente el balizado que delimita las zonas sobre las que se proyectan las PFV con el fin de no dañar la vegetación que quede fuera de dicha zona. Una vez empezadas las obras se han controlado los movimientos de tierras que se han llevado a cabo en áreas colindantes con HIC 1520.



Fotografía 9. Zona limítrofe de la PFV colindante con HIC 1520.

3.4. FICHAS DE CONTROL

Para asegurarnos de que se controlan todos los parámetros en las visitas a obras, se han confeccionado unas tablas que contienen todas las actuaciones especificadas en el PVA, denominadas fichas de control.

Durante las visitas, el personal a cargo del seguimiento ambiental va completando las fichas y anotando cualquier irregularidad o comentario que crea necesario.

Dichas fichas de control se exponen en el **ANEXO 3.**

3.5. DETECCIÓN DE INCIDENCIAS

Cabe comentar que, al detectar una irregularidad, anomalía o falta en una de las actuaciones que se deben supervisar mediante el seguimiento ambiental se ha notificado como:



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 35 DE 90

- Incidencia leve (IL): todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que no supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto.
- Incidencia grave (IG): todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un riesgo para el medioambiente, la salud y la seguridad del personal y/o la funcionalidad del proyecto PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ALBETA 1 Y ALBETA 2.
- No conformidad (NC): todas aquellas irregularidades detectadas derivadas de actividades que no cumplan con el plan de actuaciones descritas en las tareas del Plan de Vigilancia Ambiental establecido y que supongan un peligro crítico para el medioambiente, que atente contra la funcionalidad del proyecto o el mantenimiento de las propias instalaciones del parque y/o la seguridad del personal del parque solar.

La reiteración prolongada en el tiempo de una incidencia leve pasará a considerarse como una incidencia grave. Así bien, la reiteración en el tiempo de una incidencia grave pasará a considerarse como una no conformidad.

Las incidencias notificadas durante el mes correspondiente a este informe se exponen en el **ANEXO 4** del presente documento.

El total de las incidencias notificadas este mes se espera que sean resueltas en el segundo mes, en este caso en el mes de marzo.

Así pues, en caso de no solventarse dichas Incidencias, pasarán de la categoría de incidencia leve (IL) a incidencia grave (IG), condicionando el correcto desarrollo de las obras.

Dueda prohibida la reproducción lotal o parcial de este documento y su contienido, así como su utilización salvo expresa autorización de su autor, en ámbito ajeno a la Administración o Empresa solicitante y que no sea el relacionado con el procedimiento para el cual se ha emitido, protegido según art. 270 Código Penal

4. CONCLUSIONES

Las obras de ejecución de las PFV Albeta 1 y Albeta 2, están siendo ejecutadas de acuerdo a las directrices establecidas en el Proyecto Constructivo y cumpliendo con las prescripciones medioambientales establecidas en las Resoluciones Administrativas y el correspondiente Estudio de Impacto Ambiental.

Durante los meses de enero y febrero de 2023 se abren las siguientes incidencias:

- Solicitud de la habilitación de una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de maquinaria.
- Solicitud de la disposición de contenedores para clasificar los residuos de la obra.
- Solicitud de la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.
- Solicitud de la colocación de los flejes/placas lo antes posible a lo largo del vallado perimetral.

La totalidad de las incidencias abiertas durante este primer mes de obras deberán ser solucionadas durante el segundo mes de obras. En caso contrario, se elevará la gravedad de la incidencia y pasarán a ser incidencias que no permitan el normal desarrollo de las obras.

Se concluye que la cantidad de visitas realizada es la óptima para el correcto desarrollo del PVA, que por lo general las obras se desarrollan conforme a los condicionados ambientales. Será necesario que se apliquen las medidas preventivas y correctoras planteadas para solucionar las incidencias abiertas durante el primer mes. Los impactos generados durante este primer mes de obras se corresponden con lo estipulado en el Documento Ambiental.

2022_0090 PÁG. 37 DE 90

El presente Plan de Vigilancia Ambiental del Proyecto de Construcción de las PFV Albeta 1 y Albeta 2, en el término municipal de Albeta (Zaragoza) ha sido realizado por la empresa AACiiS Consulting para BOLASO SOLAR, S.L.

Zaragoza, a marzo de 2023.

Jana Jana

Fdo.: D. Pascual Garcés Nogués

Dirección Ambiental de la obra

INGENIERO AGRÓNOMO

Colegiado nº 785 del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco. To va

Fdo.: Juan Castejón López

Coordinación de la supervisión ambiental de la obra

AMBIENTÓLOGO



AACIIS CONSULTING GROUP, S.L.

C/ Rioja, 9. Local 4F. 50017 – Zaragoza Tlf.: +34 976 32 18 32

gerencia@aaciis.es <u>www.aaciis.es</u>



De acuerdo con lo establecido por la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos de Carácter Personal y Garantías de Derechos Digitales, los datos personales utilizados en el presente informe quedarán incluidos en un fichero bajo la responsabilidad de AACiiS Consulting SL y serán utilizados únicamente para el fin al que se destina su elaboración. Para ejercer el derecho de acceso, cancelación, rectificación y oposición se deberá remitir escrito a la dirección: C/ Rioja, nº 9 Local 4F de Zaragoza, código postal 50.017.

AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 39 DE 90



Índice de Anexos

Anexo 1: Siniestralidad de fauna

Anexo 2: Seguimento de avifauna

Anexo 3: Fichas de control

Anexo 4: Incidencias



Anexo nº1: Siniestralidad de fauna

2022_0090 PÁG. 43 DE 90

ANEXO 1: SINIESTRALIDAD DE FAUNA

Como se ha explicado anteriormente, el vallado perimetral fue instalado el día de la última visita que se realizó a las obras, es por ello que no hay datos sobre colisiones y mortalidad de la fauna contra elementos de la planta fotovoltaica, ya que no había colocados elementos como las placas o el vallado durante el seguimiento de este mes.

En el mes 2 este seguimiento se realizará con total normalidad puesto que el vallado perimetral ya está instalado.

Este seguimiento consiste en realizar el recorrido a pie por la totalidad del vallado perimetral y por los elementos de la instalación en busca de posibles colisiones o posibles muertes por parte de la fauna.

Se aportarán datos georreferenciados y representados visualmente de los casos identificados.

En caso de identificar una situación de colisión o de mortalidad, se avisará a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) para que se encarguen de la gestión del animal afectado.

PÁG. 45 DE 90



Anexo n°2: Seguimiento de avifauna

2022_0090 PÁG. 47 DE 90

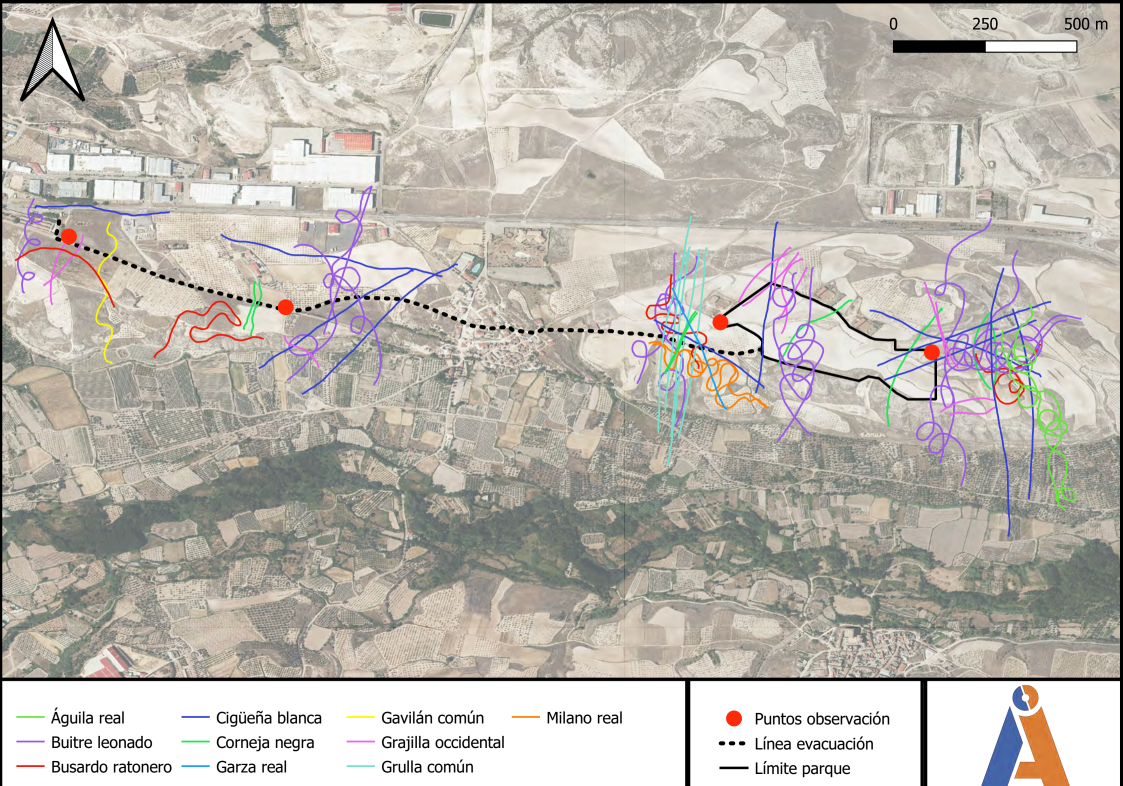
ANEXO 2: DATOS OBSERVACIÓN AVIFAUNA

La metodología llevada a cabo para el seguimiento de avifauna consiste en el establecimiento de puntos de observación (en este caso 4) repartidos a lo largo de las instalaciones, incluyendo la LSMT por la que se vierte la electricidad a la SET Borja. El técnico especializado en ornitología permanece durante 25 minutos en cada punto de observación, anotando las trayectorias de los vuelos de las especies que logre identificar, dándonos así una visión del uso del espacio que hace cada especie. Finalmente, el trabajo de gabinete consiste en trabajar las capas vectoriales y generar una composición visual para representarla en un plano.

A continuación, se muestran los resultados del seguimiento de avifauna llevado a cabo entre los meses de enero y febrero:

Especie	Nombre científico	Nº de avistamientos
Águila real	Aquila chrysaetos	2
Buitre leonado	Gyps fulvus	11
Busardo ratonero	Buteo buteo	4
Cigüeña blanca	Ciconia ciconia	11
Corneja negra	Corvus corone	8
Garza real	Ardea cinérea	1
Gavilán común	Accipiter nisus	1
Grajilla occidental	Corvus monedula	12
Grulla común	Grus grus	5
Milano real	Milvus milvus	2

2022_0090 PÁG. 49 DE 90





Anexo nº3: Fichas de control

2022_0090 PÁG. 53 DE 90

ANEXO 3: FICHAS DE CONTROL

VISITA 1

En esta primera visita se detallan tanto las actuaciones de seguimiento ambiental que corresponden a la fase previa de al inicio de las obras, como a las labores de seguimiento ambiental correspondientes a la fase de obras.

A continuación, se muestran los resultados de las actuaciones correspondientes a la **fase previa al inicio de las obras:**

Aspecto Actuación	VERIFI	CACIÓN	OBSERVACIONES -		
Indicador realización	SI NO		RECOMENDACIONES		
FASE PREVIA A INICIO OBRAS					
Designación responsable medio ambiente.		reventivas,	á la adecuada aplicación de las correctoras, complementarias y		
Aporte documento de designación.	Х				
Verificar replanteo caminos y ubicaciones.	OBJETIVO: evitar situaciones más conflictivas en relación con elementos singulares del medio previamente caracterizados y los hallados sobre el terreno.				
Control replanteo y balizamiento.	Х				
No afectación cauces agua y red hidrológica.	OBJETIVO: garantir actual capacidad de desagüe de la zonas afectadas y asegurar la calidad de las aguas superficiales y subterráneas.				
Control de diseño plantas solares.	Х				
Cumplimiento de la normativa urbanística.		•	n la normativa urbanística y con el revención frente a accidentes.		
Aporte Plan de seguridad y salud.	Х				
Cumplimiento resoluciones Patrimonio Cultural.	Patrimoni	•	nto de resoluciones en relación al cumplimiento Resolución de 9 de		
Realización prospección arqueológica.	Х				
Cumplimiento resoluciones Vereda Arrieros.	temporal	y garantizar	procede expediente de ocupación que las instalaciones no alteren el mpidan sus demás usos.		
Solicitud de ocupación temporal.	Х				
Traslado medidas a trabajadores.		as y sobre su	obre las medidas preventivas y u responsabilidad y obligación de		
Diseño documento para firma.	Х				
Delimitación zonas acopio, maquinaria, vertidos.	zonas nat	urales y deli	cremento de las afecciones sobre mitar zonas de vertido y ales y de residuos.		
Diseño plano con delimitación de zonas.	Х				
Caracterización residuos y fases gestión.	construcc	ión, funcion	asificación residuos fases amiento y desmantelamiento, pas de su gestión.		
Diseño Plan de gestión de residuos integral.	X				

AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 55 DE 90

Aspecto	VERIFIC	CACIÓN	OBSERVACIONES -	
Actuación			RECOMENDACIONES	
Indicador realización	SI	NO		
FASE PREVIA A INICIO OBRAS				
Conservación entorno natural y hábitat.	OBJETIVO: conservar las características naturales del entorno y minimizar los riesgos y pérdida de hábitat o las especies de fauna del entorno.			
Memoria prospección botánica.	X			
Calendario trabajos de construcción.	X			
Comprobación especies nidificantes.	X			
Diseño minimizar afección hábitat 1520.	X			
Revisión especies cinegéticas de la zona.	OBJETIVO: revisión especies cinegéticas que puedan usar las plantas como zona de refugio o cría. Evitar daños en los terrenos circundantes.			
Información especies presentes en la zona.	Х			
Elaboración plan control especies cinegéticas.	х			

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes a la fase de obras en la Visita 1:

Parámetro Actuación	FRECUENCIA CONTROL	VERIFICAC		VERIFICACIÓN		OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOVIENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN						
Balizamiento de las zonas de obra.	OBJETIVO: mi auxiliares.	inimizaı	la ocup	oación c	del suelo por las ob	oras y sus elementos
Jalonamiento zonas de obra						
Longitud correctamente señalizada	Previa y semanal	х				
Prevenir afección a vías de	OBJETIVO: ind	cidir lo i	menos p	osible	sobre las poblacio	nes por las que
comunicación	discurre la re	d de cai	rreteras	de acc	eso.	
Control de incidencia sobre los c	aminos y vías	de com	unicaci	ón exis	tentes.	
Transporte por carretera en las horas de menor intensidad de tráfico habitual.	Semanal	х				
Reforzamiento de la señalización de las infraestructuras viarias afectadas o utilizadas.	Semanal	х				
Restitución de los caminos, infraestructuras y obras que puedan resultar dañadas.	Semanal	х				
Protección de la calidad del aire.	OBJETIVO: mantener el aire libre de polvo y partículas y cumplir normativa sobre niveles de ruido y vibraciones.					
Control visual de presencia de po	olvo					
Presencia de polvo-partículas.	Diaria	Х				

2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	VEI	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Motores apagados si						
maquinaria estacionada más de	Diaria	Х				
15 min.						
Regar superficies de trabajo	Diaria	х				
según humedad, temperatura y velocidad del viento.	Diaria	^				
Camiones con carga cubierta,						
limitación a 20 km/h en	Diaria	х				
caminos nos asfaltados.	2.0.10					
Control visual-olfativo contamin	ación.					
Ausencia de partículas						
contaminantes.	Diaria	X				
Revisión doc. maquinaria; contre	ol diario ambio	ental de	zonas	de mov	rimientos de tierra	
	Previa y					
Doc. de vehículos correcta	quincenal	Х				
Apunte en diario de zonas con	Previa y	· ·				
movimientos de tierra.	quincenal	Х				
Prevención de la afección	OBJETIVO: cu	ımplimi	ento le	gislaciór	n y normativa sobr	e emisiones sonoras,
acústica		ica y de	protec	ción cor	ntra la contaminac	ión acústica de
	Aragón.					
Mediciones en decibelios – dB(A) mediante so	nómeti	ros			
Decibelios adecuados a	Semanal	х				
normativa.						
Revisión de los vehículos y maqu	uinaria			T	T	
Fichas de mantenimiento	Previa y					
(fecha revisiones) de cada	quincenal	Х				
máquina correctas.						
Revisión de elementos de la maquinaria que produzcan	Previa y	х				
ruido.	quincenal	^				
Realización de los trabajos en	Previa y					
período diurno.	quincenal	Х				
	OBJETIVO: Ex	tendido	de tier	ra vege	tal procedente de	desbroce y decapado
Conservación de los suelos.	en busca de l	a natur	alizació	n del su	elo.	
Espesor de tierra vegetal retirad	o respecto a d	lisponik	le			
Retirada de la tierra vegetal	Diaria	х				
disponible.	Diaria	٨				
Evitar presencia de sobrantes de	e excavación d	e tierra	vegeta	ıl.		
Ausencia de materiales						
rechazables en el	Diaria	х				
almacenamiento de tierra	Diaria	^				
vegetal.						
Evitar la compactación del suelo	•					
Ausencia de trayectorias						
reiterativas, ausencia tránsito	Diaria	Х				
fuera de áreas de trabajo.						
Minimizar el riesgo de erosión.			1		I	I
Compensar los movimientos de	Diaria	х				
tierra entre zonas para evitar						



2022_0090 PÁG. 57 DE 90

Parámetro	EDECLIENCIA	VFF	RIFICAC	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	FRECUENCIA CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
sobrantes, realizar obras de						
drenaje.						
Protección de las aguas	OBJETIVO: ev	itar ver	tidos de	e obra e	n zonas de drenajo	е.
Control de materiales en zonas o	de escorrentía					
Ausencia de materiales en	Semanal	х				
zonas de escorrentía	Semanai	^				
Viales fuera zona escorrentía,						
perfilados de cuneta triangular	Semanal	Х				
y drenaje adecuado						
Consumo de agua mínimo.	Previa y	.,				
Captación de agua con autorización CHE.	semanal	Х				
Control de cambios de aceites, r			do 100 00	inaria		
Control de Cambios de aceites, r	eparación y iir	npieza	ue maq	umaria	• 	No ha sido necesario
						realizar ningún tipo
En zonas destinadas, alejadas	Semanal			х		de mantenimiento a
de cauces o puntos de agua.	Scillatia			^		la maquinaria hasta
						la fecha.
Bullion (College Control (College Contro	OBJETIVO: Af	ectar a	la meno	or super	ficie de vegetació	n posible, aprovechar
Protección de la vegetación	viales existen			-		
Se elimina la vegetación impres	cindible media	nte téc	nicas d	e desbr	oce adecuadas.	
Menos 10% vegetación						
afectada en el perímetro	Quincenal	Х				
exterior al jalonamiento.						
Control extendido tierra vegetal	en zonas libre	es de la	planta	s.		
						La tierra vegetal se
						extenderá una vez
Extendido de 30 cm de tierra						finalizada la obra, en
vegetal.	Quincenal			X		aquellas zonas para
						favorecer la
						revegetación natural del HIC 1520.
	OBJETIVO: sa	guimier	nto incid	dencia d	le las obras sobre l	la fauna, obras entre
Protección de la fauna		_			e chova piquirroja.	
Seguimiento de la incidencia de					' '	
Censo de especies según						
modelos normalizados.	Quincenal	X				
Inspección de vallado permeable	e a la fauna a 2	20 cm d	esde el	suelo		
Medida del espacio entre valla						El vallado se
y suelo en varios puntos del	Quincenal			х		colocará en las
vallado						próximas semanas.
Inspección de vallado visible y si	in elementos c	ortante	s o pur	zantes		
1 fleje tipo Sabrid o 1 placa						El vallado se
metálica o plástica entre postes	Quincenal			X		colocará en las
del vallado.						próximas semanas.
Ausencia de elementos						El vallado se
cortantes o punzantes en	Quincenal			X		colocará en las
vallado.						próximas semanas.
Inspección de montones de piec	lras y postes p	ara rep	tiles, in	vertebr	ados y rapaces.	

AACiiS

Parámetro	FRECUENCIA	VEI	RIFICAC	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización FASE CONSTRUCCIÓN		31	NU	IN/A		
FASE CONSTRUCCION	I	<u> </u>				Co colo conón cotos
Montones de piedras cada 25						Se colocarán estos elementos cuando
metros en perímetro	Quincenal			X		finalice el resto de la
metros en perimetro						obra.
						Se colocarán estos
Postes posaderos en perímetro						elementos cuando
e interior plantas.	Quincenal			Х		finalice el resto de la
·						obra.
Prevención de la	OBJETIVO: Ca	rrooto	instalas	امام ماما	uminarias y faces	
contaminación lumínica.	OBJETIVO: CC	rrecta	instalac	ion de i	uminarias y focos.	
Inspección instalación de lumina	rias y control	de la o	rientaci	ón de lo	os puntos de luz	
						Se colocarán estos
Adecuada ubicación y	Ouinconol			х		elementos cuando
orientación de puntos de luz.	Quincenal			^		finalice el resto de la
						obra.
Ausencia de focos de obra.	Quincenal	X				
Protección del Patrimonio cultural	OBJETIVO: cu	mplimi	ento Re	solució	n de 09/09/2020 d	le Patrimonio Cultural.
Seguimiento movimientos de tie	rra en entorn	o yacim	iento "	Valdeso	lara I" durante ob	oras "Albeta 2".
Presencia de arqueólogo						
durante los movimientos de	Diaria	х				
tierra.						
Realización de Memoria de	Al finalizar					
control arqueológico y remisión	las obras	Х				
a Patrimonio Cultural.						
Cumplimiento de contestación s	obre patrimor	nio pale	ontológ	gico.	1	1
Notificación a Patrimonio	. .	.,				
Cultural si se hallaran restos	Diaria	Х				
paleontológicos	ODJETIVO: co	rrocta	roctión	do los r	l esiduos de obra, ir	odusa danásita
Gestión de residuos		_			in establece la nor	and the state of the
Control de retirada de excedent	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
excedentarias trasladadas a ver		-			, ,	
Ausencia de vertidos o	Quincenal	х				
materiales	Quincenai	^				
						Se abre incidencia
					Habilitación de	solicitando la
Mantenimiento de la					una zona con	habilitación de una
maquinaria en talleres o sobre	Quincenal		Х		una superficie	zona para el control
superficies impermeables					impermeable	de aceites, reparación y
					para este fin.	limpieza de la
						maquinaria.
Lavado de las cubas de						No se ha requerido
hormigón en lugares	Quincenal			Х		el lavado de ninguna
habilitados para ello.						cuba hasta la fecha.
No se abandonan, entierran o	Quincenal	х				
queman residuos.						
Control del correcto almacenaje	temporal de r	nateria	les y re	siduos.		



2022_0090 PÁG. 59 DE 90

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VEF	RIFICACI	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES	
FASE CONSTRUCCIÓN							
Zona acondicionada de acopio y							
almacén de residuos.	Quincenal	Х					
Correcta clasificación de los residuos.	Quincenal		х		Aporte de los contenedores necesarios para realizar correctamente la gestión de residuos en planta.	Se abre incidencia solicitando la disposición de contenedores para clasificar los residuos de la obra.	
Detección y control de residuos	y vertidos acci	dentale	es				
Control visual de residuos y posibles vertidos accidentales.	Semanal	х					
Revisión de la maquinaria con objeto de evitar pérdidas de lubricantes, combustibles, etc.	Previo y semanal	x					
Empleo de sobrantes de excavación para el relleno de zanjas o entrega a gestor autorizado.	Semanal	x					
Transformador de refrigerante aceite, cuenta con cuba de recogida integrada de hasta 1.000 l.	Previo y semanal			x		No se ha requerido del uso del transformador hasta la fecha.	
Prevención de incendios.	OBJETIVO: ev	itar ince	endios y	las cor	ndiciones que los fa	avorecen.	
Control de cumplimiento de Oro de Plan de Seguridad y Salud.	len anual vige	nte sob	re preve	ención	y lucha contra los	incendios de Aragón y	
Presencia de equipos básicos de extinción en buen estado.	Previa y semanal		х		Poner a disposición del personal de la obra los extintores necesarios.	Se abre incidencia solicitando la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.	
Ausencia de materiales combustibles abandonados	Semanal	х					
Correcta protección y almacenaje de materiales incluidos los inflamables como carburantes.	Semanal	х					
Limpieza de vegetación en emplazamientos de grupos electrógenos, equipos eléctricos, aparatos de soldadura y otros con motores.	Previa y semanal			x		No se han colocado ninguno de esos elementos hasta la fecha.	
Prohibición de fumar en área del Proyecto, ausencia de colillas en el suelo.	Semanal	х					
Protección del paisaje.	OBJETIVO: mi	itigar im	pacto v	visual a	núcleo Albeta y ca	rretera N-122.	
Control del plantado de pantalla	vegetal perim	netral					



Parámetro Actuación	FRECUENCIA CONTROL	VEF	RIFICAC	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN						
Instalación de especies arbustivas (pantalla visual) alrededor del vallado.	Final instalación y mensual 3 primeros años			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Reposición de marras si fuera necesaria.	Mensual			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Inspección visual para evitar la d	dispersión de s	obrante	es de ex	cavació	ón, desperdicios, e	mbalajes.
Ausencia de sobrantes de excavaciones	Semanal	х				
Ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.	Semanal	х				
Inspección de hitos, emplazamie	ento, limpieza	y estéti	ca de la	s instal	aciones; dejar libr	es las vías públicas
para permitir el tránsito de peat	ones y vehícul	os.	T			
Ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus alrededores.	Semanal	х				
Almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.	Semanal	х				
Limpieza adecuada de espacios interiores y exteriores.	Semanal	х				
Adecuado tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.	Semanal	х				

2022_0090 PÁG. 61 DE 90

VISITA 2

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes a la **fase de obras en la Visita 2:**

Parámetro	EDECHENCIA	VFF	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -				
Actuación	FRECUENCIA CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES				
Indicador realización		SI	NO	N/A						
FASE CONSTRUCCIÓN										
Balizamiento de las zonas de	OBJETIVO: r	minimiz	ar la oci	upación	del suelo por las o	bras y sus elementos				
obra.	auxiliares.									
Jalonamiento zonas de obra										
Longitud correctamente	Previa y	v								
señalizada	semanal	Х								
Prevenir afección a vías de				-	sobre las poblacio	ones por las que				
comunicación	discurre la r	ed de c	arretera	as de aco	ceso.					
Control de incidencia sobre los ca	aminos y vías	de con	nunicac	ión exis	tentes.					
Transporte por carretera en las										
horas de menor intensidad de	Semanal	Х								
tráfico habitual.										
Reforzamiento de la										
señalización de las infraestructuras viarias	Semanal	х								
afectadas o utilizadas.										
Restitución de los caminos,										
infraestructuras y obras que	Semanal	Х								
puedan resultar dañadas.										
Protección de la calidad del	OBJETIVO: r	manten	er el air	e libre d	e polvo y partícula	s y cumplir normativa				
aire.	sobre nivele									
Control visual de presencia de po	lvo									
Presencia de polvo-partículas.	Diaria	Х								
Motores apagados si maquinaria										
estacionada más de 15 min.	Diaria	Х								
Regar superficies de trabajo										
según humedad, temperatura y	Diaria	Х								
velocidad del viento.										
Camiones con carga cubierta,										
limitación a 20 km/h en caminos	Diaria	х								
nos asfaltados.										
Control visual-olfativo contamina	ción.									
Ausencia de partículas	Diaria	х								
contaminantes.	Diaria	^								
Revisión doc. maquinaria; contro	l diario amb	iental d	e zonas	de mov	vimientos de tierra					
Doc. de vehículos correcta	Previa y quincenal	х								
Apunte en diario de zonas con	Previa y	х								
movimientos de tierra.	quincenal									
Prevención de la afección				_		re emisiones sonoras,				
acústica		stica y d	e prote	ccion co	ontra la contamina	cion acustica de				
	Aragón.									
Mediciones en decibelios – dB(A) mediante sonómetros										

AACiiS Consulting Group

AACiiS

PÁG. 62 DE 90 2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN SI NO N/A		MEDIDA	OBSERVACIONES -					
Actuación Indicador realización	CONTROL			REPARACIÓN	RECOMENDACIONES					
FASE CONSTRUCCIÓN		31	110	IV/A						
Decibelios adecuados a										
normativa.	Semanal	Х								
Revisión de los vehículos y maquinaria										
Fichas de mantenimiento (fecha	Previa y									
revisiones) de cada máquina	quincenal	Х								
correctas.	quincentai									
Revisión de elementos de la	Previa y									
maquinaria que produzcan	quincenal	Х								
ruido.										
Realización de los trabajos en	Previa y	х								
período diurno.	quincenal		l			l dadaga a				
Conservación de los suelos.				_	etal procedente de ación del suelo.	er desproce y				
Espesor de tierra vegetal retirado	· · · · · ·			atur anzo	acion dei sueio.					
	respecto a	uisponii	oie		T	<u> </u>				
Retirada de la tierra vegetal disponible.	Diaria	Х								
Evitar presencia de sobrantes de	excavación o	de tierra	vegeta	ıl.						
Ausencia de materiales										
rechazables en el	Diaria	х								
almacenamiento de tierra	2.4									
vegetal.										
Evitar la compactación del suelo.	T	П			ı	T				
Ausencia de trayectorias										
reiterativas, ausencia tránsito	Diaria	Х								
fuera de áreas de trabajo.										
Minimizar el riesgo de erosión.	I				T	T				
Compensar los movimientos de										
tierra entre zonas para evitar	Diaria	х								
sobrantes, realizar obras de										
drenaje.	00157040	•.								
Protección de las aguas			ertidos d	ie obra	en zonas de drena	e.				
Control de materiales en zonas d	e escorrentía	a.			ı	T				
Ausencia de materiales en zonas de escorrentía	Semanal	х								
Viales fuera zona escorrentía,										
perfilados de cuneta triangular y	Semanal	х								
drenaje adecuado										
Consumo de agua mínimo.	Drovic									
Captación de agua con	Previa y semanal	Х								
autorización CHE.	Semanai									
Control de cambios de aceites, re	paración y li	mpieza	de mac	uinaria						
						No ha sido necesario				
En zonas destinadas, alejadas de						realizar ningún tipo				
cauces o puntos de agua.	Semanal			X		de mantenimiento a				
cauces o pantos de agua.						la maquinaria hasta				
						la fecha.				
Protección de la vegetación				-	_	n posible, aprovechar				
	viales existe	•	•							
Se elimina la vegetación imprescindible mediante técnicas de desbroce adecuadas.										



2022_0090 PÁG. 63 DE 90

Parámetro Actuación	FRECUENCIA CONTROL	VEF	RIFICAC	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -		
Indicador realización	CONTROL	SI NO N/A			REPARACIÓN	RECOMENDACIONES		
FASE CONSTRUCCIÓN								
Menos 10% vegetación afectada en el perímetro exterior al jalonamiento.	Quincenal	х						
Control extendido tierra vegetal	en zonas libr	es de la	s planta	as.				
Extendido de 30 cm de tierra vegetal.	Quincenal			х		La tierra vegetal se extenderá una vez finalizada la obra, en aquellas zonas para favorecer la revegetación natural del HIC 1520.		
Protección de la fauna	julio y marz	o, segui	miento		de las obras sobre de chova piquirroja	la fauna, obras entre		
Seguimiento de la incidencia de l	as obras sob	re la fau	ına.			ı		
Censo de especies según modelos normalizados.	Quincenal	X						
Inspección de vallado permeable	a la fauna a	20 cm c	lesde e	suelo				
Medida del espacio entre valla y suelo en varios puntos del vallado	Quincenal			x		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Inspección de vallado visible y sir	n elementos	cortant	es o pu	nzantes				
1 fleje tipo Sabrid o 1 placa metálica o plástica entre postes del vallado.	Quincenal			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Ausencia de elementos cortantes o punzantes en vallado.	Quincenal			x		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Inspección de montones de piedi	ras y postes p	oara rep	tiles, in	vertebr	ados y rapaces.			
Montones de piedras cada 25 metros en perímetro	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Postes posaderos en perímetro e interior plantas.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Prevención de la contaminación lumínica.	OBJETIVO: 0	Correcta	instala	ción de	luminarias y focos			
Inspección instalación de lumina	rias y contro	l de la o	rientac	ión de l	os puntos de luz			
Adecuada ubicación y orientación de puntos de luz.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Ausencia de focos de obra.	Quincenal	Х						
Protección del Patrimonio cultural	Cultural.	·			ón de 09/09/2020 (
Seguimiento movimientos de tierra en entorno yacimiento "Valdesclara I" durante obras "Albeta 2".								

AACiiS Consulting

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VEF	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN				,		
Presencia de arqueólogo						
durante los movimientos de	Diaria	х				
tierra.						
Realización de Memoria de control arqueológico y remisión a Patrimonio Cultural.	Al finalizar las obras	Х				
Cumplimiento de contestación so	bre patrimo	nio pale	ontoló	gico.		
Notificación a Patrimonio Cultural si se hallaran restos paleontológicos	Diaria	х				
Gestión de residuos					residuos de obra, i	
Control de retirada de excedente					ún establece la noi	
excedentarias trasladadas a verte		-	materia	ales ver	uuos, pieuras u no	yos. Hellds
Ausencia de vertidos o						
materiales	Quincenal	Х				
Mantenimiento de la maquinaria en talleres o sobre superficies impermeables	Quincenal		х		Nos confirman que se habilitará dicha zona de cara al próximo mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la habilitación de una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de la maquinaria.
Lavado de las cubas de hormigón en lugares habilitados para ello.	Quincenal			x		No se ha requerido el lavado de ninguna cuba hasta la fecha.
No se abandonan, entierran o queman residuos.	Quincenal	х				
Control del correcto almacenaje	temporal de	materia	ales y re	siduos.		
Zona acondicionada de acopio y	1					
almacén de residuos.	Quincenal	Х				
Correcta clasificación de los residuos.	Quincenal		х		Nos confirman que se habilitarán los contenedores necesarios de cara al próximo mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la disposición de contenedores para clasificar los residuos de la obra.
Detección y control de residuos y	vertidos aco	idental	es			
Control visual de residuos y posibles vertidos accidentales.	Semanal	х				
Revisión de la maquinaria con objeto de evitar pérdidas de lubricantes, combustibles, etc.	Previo y semanal	х				
Empleo de sobrantes de excavación para el relleno de zanjas o entrega a gestor autorizado.	Semanal	x				



2022_0090 PÁG. 65 DE 90

Parámetro	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Actuación	CONTROL	CI	NO	21/2	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN					ı	ı
Transformador de refrigerante						No se ha requerido
aceite, cuenta con cuba de	Previo y			х		del uso del
recogida integrada de hasta	semanal					transformador hasta la fecha.
1.000 l. Prevención de incendios.	ODJETIVO:					
					ondiciones que los t	
Control de cumplimiento de Orde	en anual vige	ente sob	re prev	encion	y lucha contra los	incendios de Aragon y
de Plan de Seguridad y Salud.	T T			<u> </u>	T .	Co magnition o objects
Presencia de equipos básicos de extinción en buen estado.	Previa y semanal		x		Nos confirman que se dotará a la obra de extintores el mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.
Ausencia de materiales combustibles abandonados	Semanal	х				
Correcta protección y almacenaje de materiales incluidos los inflamables como carburantes.	Semanal	х				
Limpieza de vegetación en emplazamientos de grupos electrógenos, equipos eléctricos, aparatos de soldadura y otros con motores.	Previa y semanal			x		No se han colocado ninguno de esos elementos hasta la fecha.
Prohibición de fumar en área del						
Proyecto, ausencia de colillas en el suelo.	Semanal	Х				
Protección del paisaje.	OBJETIVO: r	nitigar i	mpacto	visual a	núcleo Albeta y ca	arretera N-122.
Control del plantado de pantalla	vegetal perir	metral				
Instalación de especies arbustivas (pantalla visual) alrededor del vallado.	Final instalación y mensual 3 primeros años			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Reposición de marras si fuera necesaria.	Mensual			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Inspección visual para evitar la di	spersión de	sobrant	es de e	xcavaci	ón, desperdicios, e	mbalajes.
Ausencia de sobrantes de excavaciones	Semanal	х				
Ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.	Semanal	х				
Inspección de hitos, emplazamien	_	_	ica de l	as insta	laciones; dejar libr	es las vías públicas
para permitir el tránsito de peato	nes y vehícu	ilos.				
Ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus alrededores.	Semanal	х				

Parámetro	FRECUENCIA	RECLIENCIA VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Actuación	CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		11200112112710101120
FASE CONSTRUCCIÓN						
Almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.	Semanal	х				
Limpieza adecuada de espacios interiores y exteriores.	Semanal	х				
Adecuado tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.	Semanal	х				

2022_0090 PÁG. 67 DE 90

VISITA 3

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes a la **fase de obras en la Visita 3:**

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -				
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES			
FASE CONSTRUCCIÓN		JI	NO	IV/A					
Balizamiento de las zonas de obra.	OBJETIVO: minimizar la ocupación del suelo por las obras y sus elementos auxiliares.								
Jalonamiento zonas de obra									
Longitud correctamente señalizada	Previa y semanal	х							
Prevenir afección a vías de comunicación	OBJETIVO: i discurre la r				sobre las poblacio ceso.	nes por las que			
Control de incidencia sobre los ca	minos y vías	de con	nunicac	ión exis	tentes.				
Transporte por carretera en las horas de menor intensidad de tráfico habitual.	Semanal	х							
Reforzamiento de la señalización de las infraestructuras viarias afectadas o utilizadas.	Semanal	х							
Restitución de los caminos, infraestructuras y obras que puedan resultar dañadas.	Semanal	x							
Protección de la calidad del	OBJETIVO: mantener el aire libre de polvo y partículas y cumplir normativa sobre niveles de ruido y vibraciones.								
aire.		es de rui	do y vit	racione	25.				
Control visual de presencia de po	1	V							
Presencia de polvo-partículas.	Diaria	Х							
Motores apagados si maquinaria estacionada más de 15 min.	Diaria	Х							
Regar superficies de trabajo según humedad, temperatura y velocidad del viento.	Diaria	x							
Camiones con carga cubierta, limitación a 20 km/h en caminos nos asfaltados.	Diaria	x							
Control visual-olfativo contamina	ición.								
Ausencia de partículas contaminantes.	Diaria	х							
Revisión doc. maquinaria; contro	trol diario ambiental de zonas de movimientos de tierra.								
Doc. de vehículos correcta	Previa y quincenal	Х							
Apunte en diario de zonas con movimientos de tierra.	Previa y quincenal	х							
Prevención de la afección acústica Mediciones en decibelios – dB(A)	OBJETIVO: cumplimiento legislación y normativa sobre emisiones sonoras, calidad acústica y de protección contra la contaminación acústica de Aragón.								

AACiiS Consulting Group

AACiiS

PÁG. 68 DE 90 2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	NCIA VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Actuación	CONTROL		NO N/A		REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN	1	1	ı	ı		
Decibelios adecuados a	Semanal	Х				
normativa.	•					
Revisión de los vehículos y maqu	inaria		l .	l .		
Fichas de mantenimiento (fecha	Previa y	v				
revisiones) de cada máquina correctas.	quincenal	Х				
Revisión de elementos de la						
maquinaria que produzcan	Previa y	Х				
ruido.	quincenal					
Realización de los trabajos en	Previa y					
período diurno.	quincenal	Х				
	OBJETIVO: I	Extendio	do de tie	erra veg	etal procedente de	el desbroce y
Conservación de los suelos.	decapado e	n busca	de la n	aturaliza	ación del suelo.	
Espesor de tierra vegetal retirado	respecto a	disponi	ble			
Retirada de la tierra vegetal	Diaria	Х				
disponible.	Diaria	^				
Evitar presencia de sobrantes de	excavación o	de tierra	a vegeta	ıl.		
Ausencia de materiales						
rechazables en el	Diaria	х				
almacenamiento de tierra	Diaria					
vegetal.						
Evitar la compactación del suelo.	T	ı	ı	ı		
Ausencia de trayectorias						
reiterativas, ausencia tránsito	Diaria	Х				
fuera de áreas de trabajo.						
Minimizar el riesgo de erosión.	T	l e	Γ	I	I	
Compensar los movimientos de						
tierra entre zonas para evitar sobrantes, realizar obras de	Diaria	Х				
drenaje.						
Protección de las aguas	OBJETIVO: evitar vertidos de obra en zonas de drenaje.					ie
Control de materiales en zonas d	,					
Ausencia de materiales en zonas		a. 				
de escorrentía	Semanal	X				
Viales fuera zona escorrentía,						
perfilados de cuneta triangular y	Semanal	х				
drenaje adecuado						
Consumo de agua mínimo.	Drovio					
Captación de agua con	Previa y semanal	Х				
autorización CHE.	Scillaliai					
Control de cambios de aceites, re	paración y li	mpieza	de mad	uinaria	•	
						No ha sido necesario
En zonas destinadas, alejadas de						realizar ningún tipo
cauces o puntos de agua.	Semanal			X		de mantenimiento a
						la maquinaria hasta
	ODIETIVO	\foctor	12 mc	or cur	rficio do vogotoció	la fecha.
Protección de la vegetación	OBJETIVO: Afectar a la menor superficie de vegetación posible, aprovechar viales existentes y campos de cultivo.					
Se elimina la vegetación impresc	indible medi	ante té	cnicas d	e desbr	oce adecuadas.	



2022_0090 PÁG. 69 DE 90

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN			MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES	
FASE CONSTRUCCIÓN							
Menos 10% vegetación afectada en el perímetro exterior al jalonamiento.	Quincenal	х					
Control extendido tierra vegetal	en zonas libr	es de la	s planta	as.			
Extendido de 30 cm de tierra vegetal.	Quincenal			х		La tierra vegetal se extenderá una vez finalizada la obra, en aquellas zonas para favorecer la revegetación natural del HIC 1520.	
Protección de la fauna		_			de las obras sobre de chova piquirroja	la fauna, obras entre	
Seguimiento de la incidencia de l	as obras sob	re la fau	ına.				
Censo de especies según modelos normalizados.	Quincenal	х					
Inspección de vallado permeable	a la fauna a	20 cm (lesde el	suelo		1	
Medida del espacio entre valla y suelo en varios puntos del vallado	Quincenal			X		El vallado se colocará en las próximas semanas.	
Inspección de vallado visible y si	n elementos	cortant	es o pui	nzantes			
1 fleje tipo Sabrid o 1 placa metálica o plástica entre postes del vallado.	Quincenal			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.	
Ausencia de elementos cortantes o punzantes en vallado.	Quincenal			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.	
Inspección de montones de pied	ras y postes p	oara rep	tiles, in	vertebr	ados y rapaces.		
Montones de piedras cada 25 metros en perímetro	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.	
Postes posaderos en perímetro e interior plantas.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.	
Prevención de la contaminación lumínica.	OBJETIVO: Correcta instalación de luminarias y focos.						
Inspección instalación de luminarias y control de la orientación de los puntos de luz							
Adecuada ubicación y orientación de puntos de luz.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.	
Ausencia de focos de obra.	Quincenal	Х					
Protección del Patrimonio cultural	Cultural.				ón de 09/09/2020 (
Seguimiento movimientos de tierra en entorno yacimiento "Valdesclara I" durante obras "Albeta 2".							

AACiis Consulting

PÁG. 70 DE 90 2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	VEF	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL	CI	NO	NI / A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN	T	I			ı	T
Presencia de arqueólogo	<u>.</u>	.,				
durante los movimientos de	Diaria	Х				
tierra. Realización de Memoria de						
control arqueológico y remisión	Al finalizar	х				
a Patrimonio Cultural.	las obras					
Cumplimiento de contestación so	bre patrimo	nio pale	eontoló	gico.		
Notificación a Patrimonio				.		
Cultural si se hallaran restos	Diaria	х				
paleontológicos						
Gestión de residuos	OBJETIVO: 0	correcta	gestiór	de los	residuos de obra, i	ncluso depósito
	•	•			ún establece la noi	
Control de retirada de excedente		-	materia	ales ver	tidos, piedras u ho	yos. Tierras
excedentarias trasladadas a vert	edero autori:	zado.			T	I
Ausencia de vertidos o	Quincenal	Х				
materiales						Se mantiene abierta
						la incidencia
					Nos confirman	solicitando la
Mantenimiento de la					que se habilitará	habilitación de una
maquinaria en talleres o sobre	Quincenal		х		dicha zona de	zona para el control
superficies impermeables					cara al próximo	de aceites,
a property of the property of					mes de marzo.	reparación y
						limpieza de la
						maquinaria.
Lavado de las cubas de						No se ha requerido
hormigón en lugares habilitados	Quincenal			Х		el lavado de ninguna
para ello.						cuba hasta la fecha.
No se abandonan, entierran o	Quincenal	х				
queman residuos.						
Control del correcto almacenaje	temporal de	materia	ales y re	siduos.		
Zona acondicionada de acopio y	Quincenal	Х				
almacén de residuos.	- Cannoonan				_	
					Nos confirman	Se mantiene abierta
					que se	la incidencia
Correcta clasificación de los	0		v		habilitarán los	solicitando la
residuos.	Quincenal		X		contenedores	disposición de
					necesarios de	contenedores para clasificar los residuos
					cara al próximo mes de marzo.	de la obra.
Detección y control de residuos y	vertides acc	ridental	AC .		mes de marzo.	de la obia.
Control visual de residuos y	vertidos acc	Jucillal				
posibles vertidos accidentales.	Semanal	Х				
Revisión de la maquinaria con						
objeto de evitar pérdidas de	Previo y	Х				
lubricantes, combustibles, etc.	semanal					
Empleo de sobrantes de						
excavación para el relleno de	Comanal	v				
zanjas o entrega a gestor	Semanal	Х				
autorizado.						



2022_0090 PÁG. 71 DE 90

Parámetro	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN		MEDIDA	OBSERVACIONES -	
Actuación	CONTROL	CI	NO	21/2	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN					ı	ı
Transformador de refrigerante						No se ha requerido
aceite, cuenta con cuba de	Previo y			х		del uso del
recogida integrada de hasta	semanal					transformador hasta la fecha.
1.000 l. Prevención de incendios.	ODJETIVO:					
					ondiciones que los t	
Control de cumplimiento de Orde	en anual vige	ente sob	re prev	encion	y lucha contra los	incendios de Aragon y
de Plan de Seguridad y Salud.	T T			<u> </u>	T .	Co magnition o objects
Presencia de equipos básicos de extinción en buen estado.	Previa y semanal		x		Nos confirman que se dotará a la obra de extintores el mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.
Ausencia de materiales combustibles abandonados	Semanal	х				
Correcta protección y almacenaje de materiales incluidos los inflamables como carburantes.	Semanal	х				
Limpieza de vegetación en emplazamientos de grupos electrógenos, equipos eléctricos, aparatos de soldadura y otros con motores.	Previa y semanal			x		No se han colocado ninguno de esos elementos hasta la fecha.
Prohibición de fumar en área del						
Proyecto, ausencia de colillas en el suelo.	Semanal	Х				
Protección del paisaje.	OBJETIVO: r	nitigar i	mpacto	visual a	núcleo Albeta y ca	arretera N-122.
Control del plantado de pantalla	vegetal perir	metral				
Instalación de especies arbustivas (pantalla visual) alrededor del vallado.	Final instalación y mensual 3 primeros años			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Reposición de marras si fuera necesaria.	Mensual			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Inspección visual para evitar la di	spersión de	sobrant	es de e	xcavaci	ón, desperdicios, e	mbalajes.
Ausencia de sobrantes de excavaciones	Semanal	х				
Ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.	Semanal	х				
Inspección de hitos, emplazamien	_	_	ica de l	as insta	laciones; dejar libr	es las vías públicas
para permitir el tránsito de peato	nes y vehícu	ilos.				
Ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus alrededores.	Semanal	х				

Parámetro		IENCIA VERIFICACIÓN			MEDIDA REPARACIÓN	ODSEDVACIONES
Actuación	FRECUENCIA CONTROL	NECOLINCIA		OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES		
Indicador realización	COMMOL	SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.	Semanal	х				
Limpieza adecuada de espacios interiores y exteriores.	Semanal	х				
Adecuado tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.	Semanal	х				

2022_0090 PÁG. 73 DE 90

VISITA 4

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes a la **fase de obras en la Visita 4:**

Parámetro		VE	RIFICAC	ÓN	1450104	OBSERVACIONES -
Actuación	FRECUENCIA CONTROL	VEI	VERNITEACION		MEDIDA REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Balizamiento de las zonas de	OBJETIVO: r	minimiz	ar la oci	upación	del suelo por las c	bras y sus elementos
obra.	auxiliares.					
Jalonamiento zonas de obra						
Longitud correctamente	Previa y	х				
señalizada	semanal					
Prevenir afección a vías de					sobre las poblacion	ones por las que
comunicación	discurre la r					
Control de incidencia sobre los ca	aminos y vias	de con	nunicac	ión exis	tentes.	
Transporte por carretera en las horas de menor intensidad de	C 1					
tráfico habitual.	Semanal	Х				
Reforzamiento de la						
señalización de las		.,				
infraestructuras viarias	Semanal	Х				
afectadas o utilizadas.						
Restitución de los caminos,						
infraestructuras y obras que	Semanal	X				
puedan resultar dañadas.						
Protección de la calidad del	sobre nivele					as y cumplir normativa
aire.		es de l'u	iuo y vii	racione	:5.	
Control visual de presencia de po		V				
Presencia de polvo-partículas.	Diaria	Х				
Motores apagados si maquinaria estacionada más de 15 min.	Diaria	х				
Regar superficies de trabajo						
según humedad, temperatura y	Diaria	Х				
velocidad del viento.						
Camiones con carga cubierta, limitación a 20 km/h en caminos	Diaria	v				
nos asfaltados.	Diaria	Х				
Control visual-olfativo contamina	ación.					
Ausencia de partículas						
contaminantes.	Diaria	Х				
Revisión doc. maquinaria; contro	l diario ambi	iental d	e zonas	de mov	vimientos de tierra).
Doc. de vehículos correcta	Previa y quincenal	х				
Apunte en diario de zonas con	Previa y	v				
movimientos de tierra.	quincenal	Х				
Prevención de la afección		-		_		re emisiones sonoras,
acústica	calidad acústica y de protección contra la contaminación acústica de					
	Aragón.					
Mediciones en decibelios – dB(A)	mediante so	onomet	ros			

AACiiS Consulting Group

AACiiS

PÁG. 74 DE 90 2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	VEF	RIFICAC	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN	1	1	ı	ı		
Decibelios adecuados a	Semanal	Х				
normativa.	•					
Revisión de los vehículos y maqu	inaria		l .	<u> </u>		
Fichas de mantenimiento (fecha	Previa y	х				
revisiones) de cada máquina correctas.	quincenal	_ X				
Revisión de elementos de la						
maquinaria que produzcan	Previa y	Х				
ruido.	quincenal					
Realización de los trabajos en	Previa y					
período diurno.	quincenal	Х				
	OBJETIVO: I	Extendio	do de tie	erra veg	etal procedente de	el desbroce y
Conservación de los suelos.	decapado e	n busca	de la n	aturaliza	ación del suelo.	
Espesor de tierra vegetal retirado	respecto a	disponi	ble			
Retirada de la tierra vegetal	Diaria	Х				
disponible.	Diaria	^				
Evitar presencia de sobrantes de	excavación o	de tierra	a vegeta	ıl.		
Ausencia de materiales						
rechazables en el	Diaria	х				
almacenamiento de tierra	Diaria					
vegetal.						
Evitar la compactación del suelo.	T	ı	ı	ı		
Ausencia de trayectorias						
reiterativas, ausencia tránsito	Diaria	Х				
fuera de áreas de trabajo.						
Minimizar el riesgo de erosión.	T	l e	Ι	I		
Compensar los movimientos de						
tierra entre zonas para evitar sobrantes, realizar obras de	Diaria	Х				
drenaje.						
Protección de las aguas	OBJETIVO: 6	evitar ve	ertidos (le obra	en zonas de drena	ie
Control de materiales en zonas d			- Claos	20014	err zorias de drena	je.
Ausencia de materiales en zonas		a. 				
de escorrentía	Semanal	Х				
Viales fuera zona escorrentía,						
perfilados de cuneta triangular y	Semanal	х				
drenaje adecuado						
Consumo de agua mínimo.	Drovio					
Captación de agua con	Previa y semanal	Х				
autorización CHE.	Scillaliai					
Control de cambios de aceites, re	paración y li	mpieza	de mad	uinaria	•	
						No ha sido necesario
En zonas destinadas, alejadas de						realizar ningún tipo
cauces o puntos de agua.	Semanal			X		de mantenimiento a
						la maquinaria hasta
	ODICTIVO) fosts:		201 6	 	la fecha.
Protección de la vegetación	viales existe			-	_	on posible, aprovechar
Se elimina la vegetación impresc	indible medi	ante té	cnicas d	e desbr	oce adecuadas.	



2022_0090 PÁG. 75 DE 90

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VEF	RIFICACI	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -		
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES		
FASE CONSTRUCCIÓN								
Menos 10% vegetación afectada en el perímetro exterior al jalonamiento.	Quincenal	х						
Control extendido tierra vegetal	en zonas libr	es de la	s planta	as.				
Extendido de 30 cm de tierra vegetal.	Quincenal			х		La tierra vegetal se extenderá una vez finalizada la obra, en aquellas zonas para favorecer la revegetación natural del HIC 1520.		
Protección de la fauna		_			de las obras sobre de chova piquirroja	la fauna, obras entre ı.		
Seguimiento de la incidencia de l	as obras sob	re la fau	ına.					
Censo de especies según modelos normalizados.	Quincenal	х						
Inspección de vallado permeable	a la fauna a	20 cm c	lesde el	suelo				
Medida del espacio entre valla y suelo en varios puntos del vallado	Quincenal			x		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Inspección de vallado visible y sin elementos cortantes o punzantes								
1 fleje tipo Sabrid o 1 placa metálica o plástica entre postes del vallado.	Quincenal			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Ausencia de elementos cortantes o punzantes en vallado.	Quincenal			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.		
Inspección de montones de piedi	ras y postes p	oara rep	tiles, in	vertebr	ados y rapaces.			
Montones de piedras cada 25 metros en perímetro	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Postes posaderos en perímetro e interior plantas.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Prevención de la contaminación lumínica.	OBJETIVO: (Correcta	instala	ción de	luminarias y focos			
Inspección instalación de lumina	rias y contro	de la o	rientaci	ión de lo	os puntos de luz			
Adecuada ubicación y orientación de puntos de luz.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.		
Ausencia de focos de obra.	Quincenal	Х				-		
Protección del Patrimonio cultural	OBJETIVO: o				ón de 09/09/2020 (
Seguimiento movimientos de tierra en entorno yacimiento "Valdesclara I" durante obras "Albeta 2".								

PÁG. 76 DE 90



2022_0090

Parámetro	FRECUENCIA	VEF	RIFICAC	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES
Actuación	CONTROL	CI	NO	NI/A	REPARACIÓN	
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN	T	I			ı	T
Presencia de arqueólogo	<u>.</u>	.,				
durante los movimientos de	Diaria	Х				
tierra. Realización de Memoria de						
control arqueológico y remisión	Al finalizar	х				
a Patrimonio Cultural.	las obras					
Cumplimiento de contestación so	bre patrimo	nio pale	eontoló	gico.		
Notificación a Patrimonio				.		
Cultural si se hallaran restos	Diaria	х				
paleontológicos						
Gestión de residuos	OBJETIVO: 0	correcta	gestiór	de los	residuos de obra, i	ncluso depósito
	•	•			ún establece la noi	
Control de retirada de excedente		-	materia	ales ver	tidos, piedras u ho	yos. Tierras
excedentarias trasladadas a vert	edero autori:	zado.			T	I
Ausencia de vertidos o	Quincenal	Х				
materiales						Se mantiene abierta
						la incidencia
					Nos confirman	solicitando la
Mantenimiento de la					que se habilitará	habilitación de una
maquinaria en talleres o sobre	Quincenal		х		dicha zona de	zona para el control
superficies impermeables					cara al próximo	de aceites,
a production of the contract o					mes de marzo.	reparación y
						limpieza de la
						maquinaria.
Lavado de las cubas de						No se ha requerido
hormigón en lugares habilitados	Quincenal			Х		el lavado de ninguna
para ello.						cuba hasta la fecha.
No se abandonan, entierran o	Quincenal	х				
queman residuos.						
Control del correcto almacenaje	temporal de	materia	ales y re	siduos.		
Zona acondicionada de acopio y	Quincenal	Х				
almacén de residuos.	- Cannoonan				_	
					Nos confirman	Se mantiene abierta
					que se	la incidencia
Correcta clasificación de los	0		v		habilitarán los	solicitando la
residuos.	Quincenal		X		contenedores	disposición de
					necesarios de	contenedores para clasificar los residuos
					cara al próximo mes de marzo.	de la obra.
Detección y control de residuos y	vertides acc	ridental	AC .		mes de marzo.	de la obia.
Control visual de residuos y	vertidos acc	Jucillal				
posibles vertidos accidentales.	Semanal	Х				
Revisión de la maquinaria con						
objeto de evitar pérdidas de	Previo y	Х				
lubricantes, combustibles, etc.	semanal					
Empleo de sobrantes de						
excavación para el relleno de	Comanal	v				
zanjas o entrega a gestor	Semanal	Х				
autorizado.						



2022_0090 PÁG. 77 DE 90

Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VEF	RIFICACI	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Indicador realización	CONTROL	SI	SI NO N/A		REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN				,,,		
Transformador de refrigerante						No se ha requerido
aceite, cuenta con cuba de	Previo y					del uso del
recogida integrada de hasta	semanal			Х		transformador hasta
1.000 l.	Semanar					la fecha.
Prevención de incendios.	OBJETIVO: 6	vitar in	cendios	v las co	ondiciones que los t	favorecen.
Control de cumplimiento de Orde				-	•	
de Plan de Seguridad y Salud.	1.50		p		y lacina contra los	micentales de / magem y
Presencia de equipos básicos de extinción en buen estado.	Previa y semanal		х		Nos confirman que se dotará a la obra de extintores el mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.
Ausencia de materiales combustibles abandonados	Semanal	х				
Correcta protección y						
almacenaje de materiales incluidos los inflamables como carburantes.	Semanal	х				
Limpieza de vegetación en emplazamientos de grupos electrógenos, equipos eléctricos, aparatos de soldadura y otros con motores.	Previa y semanal			x		No se han colocado ninguno de esos elementos hasta la fecha.
Prohibición de fumar en área del						
Proyecto, ausencia de colillas en el suelo.	Semanal	X				
Protección del paisaje.	OBJETIVO: r	nitigar i	mpacto	visual a	núcleo Albeta y ca	arretera N-122.
Control del plantado de pantalla	vegetal perir	netral				
Instalación de especies arbustivas (pantalla visual) alrededor del vallado.	Final instalación y mensual 3 primeros años			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Reposición de marras si fuera necesaria.	Mensual			х		El vallado se colocará en las próximas semanas.
Inspección visual para evitar la di	spersión de	sobrant	es de e	xcavaci	ón, desperdicios, e	mbalajes.
Ausencia de sobrantes de excavaciones	Semanal	х				
Ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.	Semanal	х				
Inspección de hitos, emplazamien			ica de la	as insta	laciones; dejar libr	es las vías públicas
para permitir el tránsito de peato	nes y vehícu	los.			I	
Ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus	Semanal	х				
alrededores.					l .	

2022_0090



Parámetro		JENCIA VERIFICACIÓN			MEDIDA REPARACIÓN	OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES
Actuación	FRECUENCIA CONTROL	RECOLINCIA				
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.	Semanal	х				
Limpieza adecuada de espacios interiores y exteriores.	Semanal	х				
Adecuado tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.	Semanal	х				

2022_0090 PÁG. 79 DE 90

VISITA 5

A continuación, se exponen los resultados del seguimiento ambiental para las actuaciones correspondientes a la **fase de obras en la Visita 5:**

Parámetro	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN		IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL			21.60	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Balizamiento de las zonas de		minimiz	ar la oci	upación	del suelo por las o	obras y sus elementos
obra.	auxiliares.					
Jalonamiento zonas de obra	1			T		T
Longitud correctamente	Previa y	Х				
señalizada	semanal					
Prevenir afección a vías de				-	sobre las poblaci	ones por las que
comunicación	discurre la r					
Control de incidencia sobre los ca	aminos y vías	de con	nunicac	ión exis	tentes.	T
Transporte por carretera en las		.,				
horas de menor intensidad de	Semanal	Х				
tráfico habitual. Reforzamiento de la						
señalización de las						
infraestructuras viarias	Semanal	Х				
afectadas o utilizadas.						
Restitución de los caminos,						
infraestructuras y obras que	Semanal	Х				
puedan resultar dañadas.						
Protección de la calidad del	OBJETIVO: r	manten	er el air	e libre d	e polvo y partícula	as y cumplir normativa
aire.	sobre nivele	es de ru	ido y vil	oracione	es.	
Control visual de presencia de po	olvo					
Presencia de polvo-partículas.	Diaria	Х				
Motores apagados si maquinaria estacionada más de 15 min.	Diaria	х				
Regar superficies de trabajo						
según humedad, temperatura y	Diaria	Х				
velocidad del viento.						
Camiones con carga cubierta,						
limitación a 20 km/h en caminos	Diaria	Х				
nos asfaltados.	.,					
Control visual-olfativo contamina	ación.					T
Ausencia de partículas	Diaria	Х				
contaminantes.	Laliania analai			- !		_
Revisión doc. maquinaria; contro		ental d	e zonas	de mov	rimientos de tierra	a.
Doc. de vehículos correcta	Previa y quincenal	Х				
Apunte en diario de zonas con	Previa y	Х				
movimientos de tierra.	quincenal					
Prevención de la afección acústica		stica y d		_	n y normativa sob ontra la contamina	ore emisiones sonoras, ción acústica de

AACiiS Consulting Group



Parámetro	FRECUENCIA	VEF	RIFICAC	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Actuación	CONTROL				REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN	1	1	ı	ı		
Decibelios adecuados a	Semanal	Х				
normativa.	•					
Revisión de los vehículos y maqu	inaria		l .	l .		
Fichas de mantenimiento (fecha	Previa y	х				
revisiones) de cada máquina correctas.	quincenal	_ X				
Revisión de elementos de la						
maquinaria que produzcan	Previa y	Х				
ruido.	quincenal					
Realización de los trabajos en	Previa y					
período diurno.	quincenal	Х				
	OBJETIVO: I	Extendio	do de tie	erra veg	etal procedente de	el desbroce y
Conservación de los suelos.	decapado e	n busca	de la n	aturaliza	ación del suelo.	
Espesor de tierra vegetal retirado	respecto a	disponi	ble			
Retirada de la tierra vegetal	Diaria	Х				
disponible.	Diaria	^				
Evitar presencia de sobrantes de	excavación o	de tierra	a vegeta	ıl.		
Ausencia de materiales						
rechazables en el	Diaria	х				
almacenamiento de tierra	Diaria					
vegetal.						
Evitar la compactación del suelo.	T	ı	ı	ı		
Ausencia de trayectorias						
reiterativas, ausencia tránsito	Diaria	Х				
fuera de áreas de trabajo.						
Minimizar el riesgo de erosión.	T	T	Ι	I		
Compensar los movimientos de						
tierra entre zonas para evitar sobrantes, realizar obras de	Diaria	Х				
drenaje.						
Protección de las aguas	OBJETIVO: 6	evitar ve	ertidos (le obra	en zonas de drena	ie
Control de materiales en zonas d			- Claos	20014	err zorias de drena	je.
Ausencia de materiales en zonas		a. 				
de escorrentía	Semanal	Х				
Viales fuera zona escorrentía,						
perfilados de cuneta triangular y	Semanal	х				
drenaje adecuado						
Consumo de agua mínimo.	Drovio					
Captación de agua con	Previa y semanal	Х				
autorización CHE.	Scillaliai					
Control de cambios de aceites, re	paración y li	mpieza	de mad	uinaria	•	
						No ha sido necesario
En zonas destinadas, alejadas de						realizar ningún tipo
cauces o puntos de agua.	Semanal			X		de mantenimiento a
						la maquinaria hasta
	ODICTIVO) fosts:		201 6111	 	la fecha.
Protección de la vegetación	viales existe			-	_	on posible, aprovechar
Se elimina la vegetación impresc	indible medi	ante té	cnicas d	e desbr	oce adecuadas.	



2022_0090 PÁG. 81 DE 90

Parámetro		\/F	VERIFICACIÓN			ODSERVA SIGNES
Actuación	FRECUENCIA CONTROL	VEI	VERIFICACION		MEDIDA REPARACIÓN	OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES
Indicador realización		SI	NO	N/A	REFARACION	RECOMENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN						
Menos 10% vegetación afectada en el perímetro exterior al jalonamiento.	Quincenal	х				
Control extendido tierra vegetal	en zonas libr	es de la	s planta	as.		
Extendido de 30 cm de tierra vegetal.	Quincenal			x		La tierra vegetal se extenderá una vez finalizada la obra, en aquellas zonas para favorecer la revegetación natural del HIC 1520.
Protección de la fauna		_			de las obras sobre de chova piquirroja	la fauna, obras entre
Seguimiento de la incidencia de l				pur cju i	as one to piquinoje	
Censo de especies según						
modelos normalizados.	Quincenal	Х				
Inspección de vallado permeable	a la fauna a	20 cm (desde e	suelo		
Medida del espacio entre valla y						
suelo en varios puntos del vallado.	Quincenal	Х				
Inspección de vallado visible y si	n elementos	cortant	es o pu	nzantes		
1 fleje tipo Sabrid o 1 placa metálica o plástica entre postes del vallado.	Quincenal		x		Colocación bien de flejes, o bien de placas metálicas, 1 entre poste y poste del vallado, para hacerla visible frente a la fauna.	Se coloca el vallado el mismo día de la visita, pero no los flejes. Se abre incidencia solicitando la colocación de los flejes/placas lo antes posible.
Ausencia de elementos cortantes o punzantes en vallado.	Quincenal	х				
Inspección de montones de pied	ras y postes _l	oara rep	otiles, in	verteb	rados y rapaces.	
Montones de piedras cada 25 metros en perímetro.	Quincenal			x		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.
Postes posaderos en perímetro e interior plantas.	Quincenal			х		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.
Prevención de la contaminación lumínica.	OBJETIVO: 0	Correcta	a instala	ción de	luminarias y focos	
Inspección instalación de lumina	rias y contro	de la c	rientac	ión de l	os puntos de luz	
Adecuada ubicación y orientación de puntos de luz.	Quincenal			x		Se colocarán estos elementos cuando finalice el resto de la obra.



Parámetro Actuación	FRECUENCIA	VEF	RIFICAC	IÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES -
Indicador realización	CONTROL	SI	NO	N/A	REPARACIÓN	RECOMENDACIONES
FASE CONSTRUCCIÓN		31	NO	IV/A		
Ausencia de focos de obra.	Quincenal	Х				
Protección del Patrimonio	•		ionto D		- d- 00/00/2020	do Dotaino en io
cultural	Cultural.	cumpiirr	iiento k	esolucio	ón de 09/09/2020 d	de Patrimonio
Seguimiento movimientos de tier		no vacin	niento "	(Valdes	dara I" durante oh	ras "Albeta 2"
Presencia de arqueólogo	i a en enton	io yaciii	ileilto	values		ias Albeta 2 .
durante los movimientos de	Diaria	х				
tierra.						
Realización de Memoria de	Al finalizar					
control arqueológico y remisión	las obras	Х				
a Patrimonio Cultural.						
Cumplimiento de contestación so	bre patrimo	nio pale	eontoló	gico.		
Notificación a Patrimonio	5	.,				
Cultural si se hallaran restos	Diaria	Х				
paleontológicos.	OBJETIVO: (orrecta	gestiór	de los	l residuos de obra, i	ncluso denósito
Gestión de residuos					ún establece la nor	
Control de retirada de excedente						
excedentarias trasladadas a verto	edero autori	zado.			-	
Ausencia de vertidos o	Quincenal	х				
materiales.	Quinceriai	~				
Mantenimiento de la maquinaria en talleres o sobre superficies impermeables.	Quincenal		х		Nos confirman que se habilitará dicha zona de cara al próximo mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la habilitación de una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de la maquinaria.
Lavado de las cubas de						No se ha requerido
hormigón en lugares habilitados para ello.	Quincenal			Х		el lavado de ninguna cuba hasta la fecha.
No se abandonan, entierran o queman residuos.	Quincenal	х				
Control del correcto almacenaje	temporal de	materia	les y re	siduos.		
Zona acondicionada de acopio y almacén de residuos.	Quincenal	X				
Correcta clasificación de los residuos.	Quincenal		х		Nos confirman que se habilitarán los contenedores necesarios de cara al próximo mes de marzo.	Se mantiene abierta la incidencia solicitando la disposición de contenedores para clasificar los residuos de la obra.
Detección y control de residuos y	vertidos aco	cidental	es			
Control visual de residuos y posibles vertidos accidentales.	Semanal	х				
Revisión de la maquinaria con objeto de evitar pérdidas de lubricantes, combustibles, etc.	Previo y semanal	x				



2022_0090 PÁG. 83 DE 90

Parámetro		VE	RIFICAC	ÓN	MEDIDA	OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES
Actuación	FRECUENCIA CONTROL				MEDIDA REPARACIÓN	
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Empleo de sobrantes de						
excavación para el relleno de	Semanal	х				
zanjas o entrega a gestor	Semanai	^				
autorizado.						
Transformador de refrigerante						No se ha requerido
aceite, cuenta con cuba de	Previo y			Х		del uso del
recogida integrada de hasta	semanal					transformador hasta
1.000 l.						la fecha.
Prevención de incendios.				-	ondiciones que los	
Control de cumplimiento de Orde	en anual vige	nte sob	re prev	ención	y lucha contra los	incendios de Aragón y
de Plan de Seguridad y Salud.	T				1	
						Se mantiene abierta
					Nos confirman	la incidencia
Presencia de equipos básicos de	Previa y				que se dotará a	solicitando la
extinción en buen estado.	semanal		X		la obra de	disposición de
					extintores el mes de marzo.	equipos básicos de extinción de
					illes de illaizo.	incendios.
Ausencia de materiales						incentios.
combustibles abandonados.	Semanal	Х				
Correcta protección y						
almacenaje de materiales						
incluidos los inflamables como	Semanal	Х				
carburantes.						
Limpieza de vegetación en						
emplazamientos de grupos						No se han colocado
electrógenos, equipos eléctricos,	Previa y semanal			Х		ninguno de esos elementos hasta la
aparatos de soldadura y otros	Semanai					fecha.
con motores.						Techa.
Prohibición de fumar en área del						
Proyecto, ausencia de colillas en	Semanal	Х				
el suelo.						
Protección del paisaje.	OBJETIVO: r	nitigar i	mpacto	visual	a núcleo Albeta y c	arretera N-122.
Control del plantado de pantalla	vegetal peri	netral				
	Final					La pantalla vegetal
	instalación					deberá de estar
Instalación de especies	y mensual					plantada al terminar
arbustivas (pantalla visual)	3			Х		la fase de obras, se
alrededor del vallado.	primeros					llevará a cabo su
	años					ejecución más
						adelante.
						No ha sido necesario
Reposición de marras si fuera	Mensual			Х		reponer ningún
necesaria.						elemento hasta la
In an analysis of the state of					f.,	fecha
Inspección visual para evitar la d	ispersion de	soprant	es de e	xcavaci	on, aesperdicios, e	empaiajes.
Ausencia de sobrantes de	Semanal	Х				
excavaciones.						



Parámetro	FRECUENCIA	VERIFICACIÓN		MEDIDA REPARACIÓN	OBSERVACIONES - RECOMENDACIONES	
Actuación	CONTROL					
Indicador realización		SI	NO	N/A		
FASE CONSTRUCCIÓN						
Ausencia de otros residuos: envases, estacas, botes, cintas, etc.	Semanal	х				
Inspección de hitos, emplazamiento, limpieza y estética de las instalaciones; dejar libres las vías públicas para permitir el tránsito de peatones y vehículos.						
Ausencia de elementos dañados en la zona de obra o sus alrededores.	Semanal	х				
Almacenaje de materiales en las áreas destinadas para tal fin.	Semanal	х				
Limpieza adecuada de espacios interiores y exteriores.	Semanal	х				
Adecuado tránsito de peatones y vehículos, ausencia de quejas.	Semanal	х				

2022_0090 PÁG. 85 DE 90



Anexo nº4: Incidencias

AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 87 DE 90

ANEXO 4: INCIDENCIAS

A continuación, se exponen las incidencias notificadas a lo largo de este primer mes de seguimiento ambiental en fase de obras:

Nº de incidencia:	1
Gravedad:	Incidencia leve (IL)
Fecha de apertura:	24/01/2023
Fecha de cierre:	-
Descripción:	Se abre incidencia solicitando la habilitación de una zona para el control de aceites, reparación y limpieza de maquinaria.
Solución propuesta: Habilitación de una zona con una superficie impermeable para fin.	

Nº de incidencia:	2	
Gravedad:	Incidencia leve (IL)	
Fecha de apertura:	24/01/2023	
Fecha de cierre:	-	
Descripción:	Se abre incidencia solicitando la disposición de contenedores para	
	clasificar los residuos de la obra.	
Solución propuesta:	Habilitación de una zona con una superficie impermeable para este	
	fin.	

Nº de incidencia:	3	
Gravedad:	Incidencia leve (IL)	
Fecha de apertura:	24/01/2023	
Fecha de cierre:	-	
Descripción:	Se abre incidencia solicitando la disposición de equipos básicos de extinción de incendios.	
Solución propuesta:	Poner a disposición del personal de la obra los extintores necesarios.	

Nº de incidencia:	4
Gravedad:	Incidencia leve (IL)
Fecha de apertura:	28/02/2023
Fecha de cierre:	-
Descripción:	Se abre incidencia solicitando la colocación de los flejes/placas lo
	antes posible a lo largo del vallado perimetral.
Solución propuesta:	Colocación bien de flejes, o bien de placas metálicas, 1 entre poste y
	poste del vallado, para hacerla visible frente a la fauna.

El total de las incidencias notificadas este mes se espera que sean resueltas en el segundo mes, en este caso en el mes de marzo de 2023.

Así pues, en caso de no solventarse dichas Incidencias, pasarán de la categoría de incidencia leve (IL) a incidencia grave (IG), condicionando el correcto desarrollo de las obras.



AACiiS Consulting Group

2022_0090 PÁG. 89 DE 90