

PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL
(FASE DE CONSTRUCCIÓN)
INFORME 5 (22 octubre-21 noviembre 2022)

Nombre de la instalación	FV Esquedas
Término municipal, Provincia	TM LA SOTONERA, HUESCA
Nombre del titular	Sunrise Ventures 1, SL
CIF del titular	B71359053
Nombre de la empresa de vigilancia	INDYCA
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 año de seguimiento:	INFORME nº5 del AÑO 1
Período que recoge el informe:	22 octubre 2022 – 21 noviembre 2022

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ESQUEDAS
Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN
Término municipal de La Sotonera (Huesca, Aragón)

SUNRISE VENTURES 1 S.L.

ASISTENCIA AMBIENTAL:
INGENIEROS DACHARY Y CAMARA, S.L.



INFORME PLAN DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN FASE DE OBRA

22 octubre- 21 noviembre 2022

ÍNDICE GENERAL

MEMORIA

ANEXOS: ACTAS QUINCENALES DE LAS VISITAS DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL

Anexo 1: ACTA 9

Anexo 2: ACTA 10

ÍNDICE

1.- PETICIONARIO	1
2.- ANTECEDENTES	2
3.- FASES DEL PVA	4
Fase de replanteo	4
Fase de construcción	4
4.- DURACIÓN DEL PVA.....	7
5.- CONTROLES EN FASE DE CONSTRUCCIÓN	8
6.- LISTADO DE COMPROBACIÓN DE LAS MEDIDAS PREVISTAS EN EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.	12
7.- CRONOGRAMA DE VISITAS	13
8.- ALCANCE DEL INFORME	14
9.- REDACCIÓN	15

1.- PETICIONARIO

Sunrise Ventures 1, S.L.

CIF: B71359053

Dirección: Polígono Industrial Santos Justo y Pastor s/n 31510 Fustiñana (Navarra)

2.- ANTECEDENTES

El Plan de Vigilancia Ambiental (PVA) pretende dar respuesta a la necesidad de establecer un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas, protectoras y correctoras, reflejadas en el Estudio de Impacto Ambiental, detallando las tareas de vigilancia y seguimiento que se deben realizar para conseguir el cumplimiento de las mismas.

El PVA va dirigido a todas las instancias que participen en las obras y en la explotación de la nueva área urbanizada: Contratista, director de las Obras, Organismo Medioambiental competente y otros organismos encargados de la gestión ambiental del territorio. Se desarrolla desde el momento en que se inician las obras y durante el período de garantía, para lo cual cada organismo debe cumplimentar una serie de requisitos.

El PVA deberá cumplir con la legislación vigente, en el sentido de que establece una sistemática para el control del cumplimiento de las medidas correctoras propuestas.

El PVA tiene como finalidad principal, el llevar a buen término las actuaciones que se han propuesto en el proyecto, dirigidas a la minimización o desaparición de las afecciones ambientales identificadas. Se pretende definir, ordenar y clarificar los diferentes cometidos y funciones de la vigilancia ambiental, debidamente coordinada con la Dirección de Obra y la Dirección de la PSFV, una vez en funcionamiento, así como con el órgano medioambiental competente.

El PVA integra la RESOLUCIÓN de 3 de diciembre de 2020, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y se emite el informe de impacto ambiental del Proyecto de Planta Solar Fotovoltaica “Esquedas” y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de La Sotonera (Huesca), promovido por Sunrise Ventures 1, S.L. (Número de Expediente INAGA 500201/01B/2020/00168).

Este Plan de Vigilancia Ambiental tendrá una vigencia durante toda la vida útil de la Planta Solar Fotovoltaica ampliado hasta los dos años posteriores a la finalización de las labores de desmantelamiento y rehabilitación al final de la vida útil de la planta.

El Plan de Vigilancia Ambiental presta especial atención a la integración paisajística de las plantas, estado de la pantalla vegetal, control de procesos erosivos, afecciones a la vegetación, y a la fauna catalogada como amenazada del entorno e identificada en el documento ambiental, y vigila la permeabilidad del vallado.

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.

Durante la fase de explotación en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán trimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores y con sus conclusiones. Durante la fase de desmantelamiento los informes serán mensuales durante el desarrollo de las operaciones y un informe anual con sus conclusiones. Los dos años siguientes a la finalización de los trabajos de desmantelamiento los informes serán trimestrales junto con su informe anual. Durante la fase de explotación, pasados cinco años y en función de los resultados que se obtengan, el promotor podrá solicitar una revisión del plan de vigilancia ambiental ante el órgano sustantivo.

A partir de las indicaciones recogidas en el Plan de Vigilancia Ambiental de la planta solar fotovoltaica “Esquedas y su infraestructura de evacuación” presentado por la promotora, así como de las que resulten de aplicación en

la RESOLUCIÓN de 3 de diciembre de 2020, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, se desarrollará un seguimiento con el fin de establecer los aspectos que han de ser controlados en el presente programa de vigilancia ambiental.

La metodología a seguir durante la vigilancia ambiental será la siguiente:

- Recogida y análisis de datos, utilizando los procedimientos previamente diseñados.
- Interpretación de los datos. Se estimará la tendencia del impacto y la efectividad de las medidas correctoras adoptadas. Este aspecto podrá ser abordado mediante el análisis comparativo de los parámetros anteriormente referidos frente a la situación preoperacional, así como a otras áreas afectadas por proyectos de similar naturaleza y envergadura.
- Elaboración de informes periódicos que reflejen todos los procesos del Plan de Vigilancia Ambiental.
- Retroalimentación, utilizando los resultados que se vayan extrayendo, para efectuar las correcciones necesarias en el mismo, adaptándolo lo máximo posible a la problemática ambiental suscitada.

3.- FASES DEL PVA

El seguimiento ambiental se ordenará en diversas fases relacionadas con la marcha de las obras y puesta en funcionamiento de la PSFV y tendido eléctrico. En este sentido el PVA se divide en tres fases claramente diferenciadas:

- Fase previa a la construcción: Se ejecutará el replanteo y jalonamiento de la obra (incluyéndose los elementos del medio que, por su valor, deben protegerse especialmente), se localizarán las actividades auxiliares de obra (parque de maquinaria, caminos de obra, parking, zonas de acopio, etc.).
- Fase constructiva: Se corresponde con la etapa de construcción de las obras, y se extiende desde la fecha del Acta de Replanteo hasta la de Recepción. La duración será la de las obras.
- Fase de explotación: Se extiende desde la fecha del Acta de Recepción hasta el final de la vida útil de la PSFV.
- Fase de desmantelamiento: Se procede al desmontaje de la PSFV y a la restitución de la zona a las condiciones previas a la obra.

Fase de replanteo

En esta fase de llevarán a cabo las siguientes actuaciones:

- Verificación de replanteo de la obra, ubicación de instalaciones y actividades auxiliares (parque de maquinaria, zonas de acopio, punto limpio, etc.).
- Reportaje fotográfico de las zonas a afectar previamente a su alteración.
- Selección de indicadores del medio natural, que han de ser representativos, poco numerosos, con parámetros mensurables y comparables.

Aspectos e indicadores de seguimiento

- FR1.-Control del Replanteo y Jalonamiento
- FR2.- Control de ubicación de Instalaciones Auxiliares y zona de acopio de residuos

Fase de construcción

Durante la fase de ejecución, el seguimiento y control se centrará en verificar la correcta realización de las obras del proyecto y de las medidas preventivas y correctoras propuestas según las indicaciones del presente documento. Se vigilará la posible aparición de impactos no previstos o para los que no se han propuesto medidas preventivas o correctoras. Los controles harán hincapié en:

- Control de la emisión de polvo y partículas
- Control y revisión de maquinaria
- Control de horarios de trabajo (Trabajo diurno)
- Control de la red de drenaje superficial
- Control de la zona afectada por las obras
- Control de la retirada y acopio de la tierra vegetal
- Control del almacenamiento temporal de sustancias peligrosas
- Control de sustancias peligrosas
- Control del mantenimiento de la maquinaria
- Control de la gestión de residuos

- Control de la limpieza, en particular cubas de hormigón.
- Control y vigilancia para la protección de la fauna
- Control y vigilancia para la protección de la vegetación natural
- Control de mantenimiento de vías de servicio y accesos a propiedades privadas afectadas
- Control de la instalación de cartelería y señalización referida a la obra
- Control y vigilancia arqueológica

Aspectos e indicadores de seguimiento

FOA.- MEDIO FISICO. ATMÓSFERA

- FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria
- FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión.

FOB.- MEDIO FISICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS

- FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos. Controlar que la ubicación y explotación de zonas de préstamos y vertederos no conlleva afecciones no previstas.
- FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria. Controlar que no se realicen movimientos incontrolados de maquinaria, con el fin de evitar afecciones innecesarias sobre el medio.
- FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas. Minimizar las afecciones producidas como consecuencia de la apertura de viales y zanjas.
- FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal
- FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas. Realizar un seguimiento de los fenómenos erosivos. Verificar la correcta ejecución de las medidas de protección contra la erosión.
- FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos. Asegurar el mantenimiento de las características edafológicas de los terrenos no ocupados directamente por las obras.

FOC.- MEDIO FÍSICO. HIDROLOGÍA

- FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales

FOD.- MEDIO BIÓTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS

- FOD.1.- Control de los desbroces
- FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural
- FOD.3.- Control del riesgo de incendios

FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA

- FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna
- FOE.2.- Prevención de atropellos de fauna terrestre

FOF.- GESTIÓN DE RESIDUOS

- FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos
- FOF.2.- Gestión de residuos
- FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón

FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE

- FOG.1.- Control de la integración paisajística

FOH.- PATRIMONIO CULTURAL

- FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural

FOI.- MEDIO SOCIOECONÓMICO

- FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial. Verificar que, durante la fase de construcción, y al finalizarse las obras, se mantienen la continuidad de los caminos del entorno de la actuación.
- FOI.2.- Reposición de servicios afectados. Verificar que los servicios afectados se reponen de forma inmediata, sin cortes o interrupciones, que puedan afectar a la población.

FOJ.- OTRAS ACTUACIONES.

- FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN

- FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal

4.- DURACIÓN DEL PVA

- Fase previa al inicio de las obras
 - Informe técnico inicial de vigilancia ambiental de obra, previo al inicio de las obras, en el que se describan y valoren las condiciones generales de la obra en relación con las medidas generales de protección e integración ambiental. Incluirá al menos:
 - Gestiones y trámites necesarios para el inicio de la obra.
 - Estudios previos realizados con anterioridad a la ejecución de las obras
 - Metodología de seguimiento del PVA definido en el Documento Ambiental, incluyendo las consideraciones de la Resolución emitida por el órgano ambiental.
 - Organización, medios y responsabilidades necesarios para la aplicación del PVA
- Fase de construcción
 - Informes ordinarios de periodicidad mensual
 - Informes extraordinarios.
 - Informes específicos.
 - Informe Final Previo a la recepción de las obras.
 - Incluirá también un reportaje fotográfico.
- Fase de explotación
 - Informes ordinarios: en sus primeros cinco años, los informes de seguimiento serán trimestrales junto con un informe anual con conclusiones. Pasados cinco años y durante la fase de funcionamiento se realizarán informes semestrales y un informe anual que agrupe los anteriores y con sus conclusiones.
 - Constará de informes de seguimiento de la aplicación de las medidas preventivas y correctoras e informes de los posibles efectos acumulativos (aditivos y/o sinérgicos).
 - Informes extraordinarios.
 - Informes específicos.
 - Informe final.
- Fase de desmantelamiento o abandono
 - Durante la fase de desmantelamiento los informes serán mensuales durante el desarrollo de las operaciones y un informe anual con sus conclusiones. Los dos años siguientes a la finalización de los trabajos de desmantelamiento los informes serán trimestrales junto con su informe anual.

5.- CONTROLES EN FASE DE CONSTRUCCIÓN

Fase de construcción

La finalidad del seguimiento y control consistirá en evitar, vigilar y subsanar en lo posible los principales problemas que puedan surgir durante la ejecución de las medidas protectoras y correctoras especialmente en lo que respecta al suelo, la vegetación, la fauna y al paisaje, en una primera fase previniendo los impactos, y en una segunda controlando los aspectos relacionados con la recuperación, en su caso, de los elementos del medio que hayan podido quedar dañados, o bien controlando el desarrollo de los que ocurren en su fase de explotación en lo que se refiere a fauna y a paisaje. Para ello se realizarán visitas de inspección durante esta fase, con una periodicidad que permita controlar el avance de las obras y de las diferentes acciones que se incluyen en el proyecto, a fin de comprobar el adecuado seguimiento de las indicaciones previamente propuestas en los documentos administrativos entre las cuales se pueden destacar:

Fase de construcción (ver actas quincenales)

FOA.- MEDIO FÍSICO. ATMÓSFERA

FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria

- Se constatará documentalmente que la maquinaria dispone de los certificados al día de la Inspección Técnica de Vehículos (ITV), en caso de que así lo requieran por sus características. Se cumplirá con lo especificado la legislación vigente. Se asegurará así la disminución de los gases y ruidos emitidos.
- Se constatará documentalmente que la maquinaria (no sometida a ITV) presenta actualizados los Planes de Mantenimiento recomendados por el fabricante o proveedor y, según los casos, que cumplen los requisitos legales en cuanto a sus emisiones y el control de las mismas.
- En caso de detectarse una emisión acústica elevada en una determinada máquina, se procederá a realizar una medición del ruido emitido según los métodos, criterios y condiciones establecidas en la legislación vigente.

FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión.

- Se realizarán inspecciones visuales periódicas a la zona de obras donde se comprobará que se ejecute el riego de caminos y demás infraestructuras necesarias, mediante camión cisterna o un tractor unido a una tolva.
- Esta medida se mantendrá durante todo el periodo de ejecución de las obras, especialmente en las épocas más secas y con menos periodos de lluvias. Se exigirá certificado del lugar de procedencia de las aguas empleadas en el riego de las zonas productoras de polvo.
- El agua de riego no debe proceder de la red de abastecimiento urbano.
- Se realizarán inspecciones visuales de los camiones de carga que transporten materiales procedentes de la excavación o utilizados para los movimientos de tierras, garantizando el uso de las lonas en las cajas de los camiones, poniendo especial atención en los que vayan a circular fuera del ámbito del proyecto.

FOB.- MEDIO FÍSICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS

FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos

- En el caso de necesitar disponer de zonas de préstamos o vertederos de materiales, estos contarán con los permisos necesarios de apertura y/o explotación. No son necesarios en ningún d ellos dos parques eólicos iniciados

FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria

- Se controlará que la maquinaria restringe sus movimientos a la zona delimitada y convenientemente señalizada.

FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas

- Se aprovecharán al máximo la red de caminos existentes y se tratará de ajustar su acondicionamiento a la orografía y relieve del terreno, con el fin de minimizar pendientes, taludes y movimientos de tierras en general.
- Se analizarán los accesos y caminos de obra previstos en el Proyecto Constructivo.

- Asimismo, se realizarán inspecciones periódicas con el objeto de detectar la presencia de accesos y caminos no programados. En caso de ser necesaria la apertura de un camino o acceso temporal no programado se analizará su incidencia ambiental y se definirán las medidas preventivas y correctoras para la minimización de las afecciones causadas y la restitución a su estado inicial una vez finalizadas las obras. Estos caminos deberán contar con la aprobación de la Dirección de Obra.

FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal

- Comprobación directa de las zonas de acopio de tierra vegetal propuestas por la D.A.O.
- Se comprobará que la retirada se realice en los lugares, con los espesores previstos y respetando, en la medida de lo posible, la secuencia de horizontes durante el acopio. Asimismo, se propondrán los lugares concretos de acopio, las formas de realizarlos, no superando montones superiores a los 2 metros de altura, y verificando que no se ocupen las zonas de vaguada y laderas
- Se supervisarán las condiciones de los acopios hasta su reutilización en obra, y la ejecución de medidas de conservación si fueran precisas.

FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas

- Inspecciones visuales de toda la zona de obras, detectando la existencia de fenómenos erosivos y su intensidad.
- Control de los materiales empleados y actuaciones ejecutadas para la defensa contra la erosión, como puede ser el extendido de tierra vegetal o el inicio de los trabajos de restauración vegetal.
- Se verificará la ejecución de actuaciones tendentes a mejorar la morfología de los taludes mediante inspecciones visuales. Asimismo, se verificará que las pendientes de los taludes son las indicadas en la DIA.
- En relación con la posterior implantación de una cubierta vegetal, se comprobará que no se lleven a cabo actuaciones que pudieran imposibilitar la implantación y normal desarrollo de dicha cubierta, como la compactación de las superficies de taludes.

FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos

- Se comprobará la ejecución de labores al suelo en los lugares y con las profundidades previstas, esto es, en aquellas zonas donde se haya producido tránsito de maquinaria que haya producido excesiva compactación de suelos.

FOC.- MEDIO FÍSICO. HIDROLOGÍA

FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales

- Se procederá a realizar inspecciones visuales de la zona próxima a las zonas sensibles de ser contaminadas, para ver si se detectan materiales en las proximidades con riesgo de ser arrastrados (aceites, combustibles, cementos u otros sólidos en suspensión no gestionados), así como en las zonas potencialmente generadoras de residuos, como las instalaciones auxiliares de obra o las zonas de acopios de los contenedores de residuos.

FOD.- MEDIO BIÓTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS

FOD.1.- Control de los desbroces

- En aquellas superficies donde sea necesario realizar desbroces se controlará que las superficies desbrozadas son las necesarias y se corresponden con las dimensiones reflejadas en el proyecto.

FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural

- De forma previa al inicio de las actuaciones se jalonará la zona de obras. Durante la ejecución de las obras se verificará la integridad de las zonas con vegetación natural que no está prevista en proyecto que sean afectadas por la ejecución de las obras, así como el estado del jalonamiento.

FOD.4.- Control del riesgo de incendios

- No se podrán realizar actividades que generen restos vegetales (desbroces) durante el periodo comprendido entre el 15 de junio y el 15 de septiembre (época de especial riesgo de incendios).
- Durante las operaciones de desbroce o empleo de algún tipo de máquina que genere chispas, se dispondrán los medios necesarios para la extinción del posible fuego, esto es, presencia de un camión cisterna y/o mochilas de agua con los dispositivos oportunos (desbroces) y extintores (maquinaria generadora de chispas).
- Con el fin de no abandonar combustible altamente inflamable que puede provocar incendios forestales, se procederá a la recogida y traslado a vertedero de todo el material desbrozado lo antes posible. Si por

cualquier razón no se puede proceder a su inmediata recogida, y se necesita una zona para su acopio y recogida posterior, se elegirá una zona libre de riegos de propagación de incendios, siendo responsabilidad de la D.A.O. su ubicación. Se realizará una faja de seguridad de un metro a cada lado de los caminos abiertos como medida de prevención de incendios forestales.

- Se prohibirá terminantemente la realización de hogueras, fogatas, abandono de colillas y, en definitiva, cualquier tipo de actuación que conlleve riesgo de provocar incendios. De forma previa al inicio de las actuaciones se jalonará la zona de obras. Durante la ejecución de las obras se verificará la integridad de las zonas con vegetación natural que no está prevista en proyecto que sean afectadas por la ejecución de las obras, así como el estado del jalonamiento.

FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA

FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna

- Se realizará un muestreo periódico en los terrenos en los que se localizará la instalación renovable por si hubiera nidos de especies catalogadas.

FOE.2.- Prevención de atropellos

- Se realizará una comprobación de la aplicación efectiva de las medidas preventivas y correctoras encaminadas a evitar el atropello de animales en los caminos de acceso.

FOF.- GESTIÓN DE RESIDUOS

FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos

- Se controlará que se dispone de un sistema de punto limpio que garantice la adecuada gestión de los residuos y desechos generados, tanto líquidos como sólidos, como consecuencia de la ejecución de las obras.
- Se dispondrá de contenedores para el depósito de residuos asimilables a urbanos y para la recogida selectiva de residuos no peligrosos de naturaleza no pétreo (palés de madera, restos de ferralla, plásticos, etc.). El punto limpio a instalar en las zonas de instalaciones auxiliares contará con una señalización propia inequívoca.
- Para los residuos peligrosos, la colocación del contenedor se debe realizar sobre terreno con unas mínimas características mecánicas, de impermeabilidad y techado.
- Se evitará el abandono o vertido de cualquier tipo de residuo en la zona de influencia de la instalación renovable. Para ello, se organizarán batidas semanales para la recolección de aquellos residuos que hayan sido abandonados o no llevados a los contenedores oportunos.

FOF.2.- Gestión de residuos

- La recogida de los residuos asimilables a urbanos, ya que no se prevé que se generen en grandes cantidades, se recogerán por las vías ordinarias de recogida de RSU. Si esto no fuera posible, será la propia contrata la encargada de la recogida y depósito en los contenedores de la población más cercana. Se dispondrán de los pertinentes permisos del Ayuntamiento en cuestión, si procede.
- La recogida y gestión de los residuos industriales y peligrosos, se realizará a través de un Gestor Autorizado, inscrito como tal en el Registro General de Gestores de Residuos de Aragón.
- Se comprobará que se procede a dar un tratamiento periódico a los residuos, no permitiendo su acumulación continuada más de seis meses

FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón

- Para la limpieza de los residuos de hormigón, se realizarán pequeñas excavaciones impermeabilizadas, no inferiores al metro y medio de profundidad, donde se procederá a la limpieza de las canaletas de las hormigoneras y demás residuos de hormigón. Una vez llenas se procederá al picado del hormigón y su gestión como residuo.
- Se dispondrán de tantas excavaciones como sean necesarias, aunque se tratará de que sean las mínimas posibles. En la medida de lo posible, en una misma excavación se limpiará el hormigón procedente del hormigonado de varias zapatas.

FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE

- Adecuar las infraestructuras creadas, construyéndola de modo que no suponga una alteración visual impactante y que se integre en la zona de manera adecuada.
- Adoptar medidas correctoras de integración paisajística.

FOH.- PATRIMONIO CULTURAL

FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural

- En materia de patrimonio cultural, si en el transcurso de las obras y movimientos de tierras asociados al proyecto apareciesen restos que puedan considerarse integrantes del Patrimonio Cultural, se deberá comunicar inmediata y obligatoriamente el hallazgo a la Dirección General de Patrimonio Cultural del Departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón para su correcta documentación y tratamiento.

FOI.- MEDIO SOCIOECONÓMICO

FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial

- Se verificará la continuidad de los caminos, bien por su mismo trazado, bien por desvíos provisionales y, en este último caso, la señalización de los mismos.

FOI.2.- Reposición de servicios afectados

- Se verificará el acceso permanente a fincas y parcelas de cultivo, así como la continuidad de las servidumbres afectadas.

FOI.3.- Conservación elementos artificiales afectados

- Minimizar la afección a infraestructuras existentes por afección o cruzamiento de las mismas y reposición de las mismas.

FOJ.- OTRAS ACTUACIONES.

FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

- Antes de la finalización de las obras, se procederá a realizar una inspección general de toda el área de obras, tanto de las actuaciones ejecutadas como de las zonas de instalaciones auxiliares, acopios o cualquier otra relacionada con la obra, verificando su limpieza y el desmantelamiento, retirada y, en su caso, la restitución a las condiciones iniciales.

FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN

FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal

- Se procederá a supervisar la ejecución de un Plan de Restauración Vegetal que devuelva al terreno, en la medida de lo posible, las condiciones que tenía la zona antes de iniciarse las obras. Este informe contará con la supervisión por parte del Departamento de Medio Ambiente.
- Se realizará una supervisión de todas las labores necesarias para la ejecución del Plan, como son las labores de preparación del terreno, el extendido de la tierra vegetal, la ejecución de las hidrosiembras o plantaciones (comprobando la calidad de las plantas, el origen de las semillas, etc.) y, en definitiva, todas y cada una de las acciones que contempla en Plan.

De cada una de las cuestiones revisadas se realizará acta de visita correspondiente (procedente del análisis de los datos recogidos en los partes de comprobación donde se recoja el avance de las obras y posibles incidencias.

Finalizada la obra se ha de comprobar que no se ha generado ningún impacto que pudiera ser subsanable. Para ello se recogerán y procesarán adecuadamente todos los residuos generados siendo el destino de los mismos el gestor adecuado o el vertedero adecuado.

6.- LISTADO DE COMPROBACIÓN DE LAS MEDIDAS PREVISTAS EN EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

Ver Actas quincenales.

7.- CRONOGRAMA DE VISITAS

Se realizarán visitas quincenales.

Se realizarán actas quincenalmente y se emitirán informes mensuales según dicta el Plan de Vigilancia Ambiental.

Las visitas se coordinarán con el jefe de obra.

Las visitas correspondientes al periodo que alcanza este informe han sido realizadas los días:

- 25 de octubre de 2022
- 9 de noviembre de 2022

8.- ALCANCE DEL INFORME

- Planta solar fotovoltaica Esquedas y su infraestructura de evacuación
 - Exclusivamente la planta solar, el sistema de evacuación no ha empezado a construirse.
- Alcance

Este informe consta de:

 - Memoria
 - Actas quincenales: Actas 9 y 10 (Anexos 1 y 2)
- Fechas
 - De 22 de octubre a 21 de noviembre de 2022.

9.- REDACCIÓN

El técnico de campo, Jorge Cuevas Tascón, y el técnico y encargado del seguimiento y vigilancia del Plan de Vigilancia Ambiental en fase de obras, Ignacio Cámara Martínez, firmante del presente documento, forman parte de la empresa Ingenieros Dachary y Cámara S.L. (INDYCA S.L.), redactor y firmante del EsIA de la planta solar fotovoltaica ESQUEDAS Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN ASOCIADA.

Además, se ha contado con el equipo técnico de Sunrise Ventures S.L. para el diseño de las infraestructuras.

En Tudela, en diciembre de 2022



Ignacio Cámara Martínez
Ingeniero Técnico Forestal
Colegiado nº 3497
D.N.I.: 07.566.739S

ANEXOS:

ANEXO 1: Acta 9

PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

Acta 9

**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ESQUEDAS Y SU INFRAESTRUCTURA DE
EVACUACIÓN**

1.- DATOS GENERALES

ACTA 9. FECHA 25/10/2022	
Fecha	25/10/2022
Periodo	22 octubre a 5 noviembre 2022
Nº de informe	Acta 9
Redactor	Ignacio Cámara Martínez
Técnico de campo	Jorge Cuevas Tascón
Responsable ambiental	Ignacio Cámara Martínez
Observaciones	Todos los controles y visitas han sido realizados junto a la Jefa de Obra Sonia Cameselle.

2.- SITUACIÓN DE LA OBRA

ACTA 9. FECHA 25/10/2022	
PARÁMETROS	OBSERVACIONES
Acondicionamiento del terreno	Por motivos técnicos, en determinadas zonas de la planta solar se está procediendo a rebajar el terreno para el correcto funcionamiento de los seguidores. (Imagen 1)
Vallado exterior	Ha finalizado la instalación del vallado, cumpliendo el condicionado de la Resolución del INAGA en lo referido a permeabilidad, espacio libre hasta el suelo, pasos y placas anticolidión de avifauna. Se están instalando los postes y cámaras del sistema de seguridad de la planta solar. (Imagen 2)
Cimentaciones de los seguidores	Se sigue con el hincado de los postes de sujeción de los paneles solares. Previamente se excavan los agujeros correspondientes con una barrenadora. (Imágenes 3 y 4) Se está trabajando también en las zanjas y el extendido de los cables de baja tensión. (Imagen 5 y 6)
Centros de Transformación (C.T.s)	Siguen los trabajos en los 3 C.T.s
Zona de Instalaciones auxiliares	Situada en las cercanías del Acceso Principal. (Imagen 7)
Subestación de Transformación	Continúan los trabajos de construcción. (Imagen 8)
Zona de almacenamiento logístico	Se encuentra repartida en varios puntos de la obra
Zona de deposición de residuos	Se han habilitado dos puntos limpios, uno para residuos peligrosos y otro para residuos no peligrosos. <ul style="list-style-type: none"> • Punto limpio de residuos peligrosos: se ha habilitado un nuevo contenedor de almacenamiento tipo container con cerramiento, exclusivo para este tipo de residuos. Hasta ahora los residuos, consistentes en botes de spray vacíos, se depositan en una saca etiquetada. Se ha impermeabilizado una zona anexa con lona de plástico y zahorra para mantenimiento de maquinaria. • Punto limpio de residuos no peligrosos: consta de tres contenedores tipo bañera para metal, plástico y cartón, una zona para depósito de residuos de hormigón, y una balsa para limpieza de hormigoneras

3.- ACTA QUINCENAL

ACTA 9. FECHA 25/10/2022			
PARAMETROS OBSERVADOS	ACTA DE VISITA	OBSERVACIONES	MEDIDAS CORRECToras
FOA.- MEDIO FISICO. ATMOSFERA			
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria	Cumplimiento adecuado		
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión	Cumplimiento adecuado	Al estar en época de lluvias no es necesario el tractor con cuba para riego de caminos.	
FOB.- MEDIO FISICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS			
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos	No es de aplicación		
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria	Cumplimiento adecuado		
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas	Cumplimiento adecuado		
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Por cumplimentar	En varias zonas de la planta solar, una vez hincados los postes, se está procediendo a retirar un espesor variable del suelo. Según la Dirección de obra, ha habido que profundizar más en el hincado y estos rebajamientos del terreno son necesarios para el correcto funcionamiento de los seguidores. Toda la tierra vegetal sobrante en estos trabajos y en la ejecución de caminos, zanjas y suavizado de pendientes se envía a gestor autorizado	X
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Cumplimiento adecuado	No hay taludes de grandes dimensiones. Terreno bastante llano. No se han dado lluvias importantes.	
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos	Cumplimiento adecuado		
FOC.- MEDIO FISICO. HIDROLOGÍA			
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales	Cumplimiento adecuado		
FOD.- MEDIO BIOTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS			
FOD.1.- Control de los desbroces	No es de aplicación	No han sido necesarios, al tratarse de campos de cultivo de secano recién cosechados	
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural	Cumplimiento adecuado		
FOD.3.- Control del riesgo de incendios	Cumplimiento adecuado		

ACTA 9. FECHA 25/10/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	ACTA DE VISITA	OBSERVACIONES	MEDIDAS CORRECTORAS
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA			
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna	Cumplimiento adecuado	El vallado perimetral se está construyendo conforme a las características establecidas en la Resolución del INAGA.	
FOE.2.- Prevención de atropellos	Cumplimiento adecuado	Existen señales de limitación de velocidad, que se cumplen	
FOF.- GESTION DE RESIDUOS			
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Cumplimiento adecuado	En los Puntos Limpios de residuos, se comprueba la correcta separación en los diferentes contenedores. (Imágenes 9, 10, 11, 12, 13 y 14)	
FOF.2.- Gestión de residuos	Cumplimiento adecuado	Se realiza a través de un Gestor Autorizado	
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón	Cumplimiento adecuado	La limpieza de hormigoneras se realiza en la balsa impermeabilizada habilitada para ello.	
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE			
FOG.1.- Control de la integración paisajística	No ha lugar (fases posteriores)		
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL			
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural	Cumplimiento adecuado		
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO			
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	Cumplimiento adecuado	Se ha señalado la obra en sus dos entradas.	
FOI.2.- Reposición de servicios afectados	No ha lugar	No se ve afectado ningún servicio	
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES			
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra	Cumplimiento adecuado	La obra se encuentra en un estado óptimo de orden y limpieza	
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN			
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal	No ha lugar (fases posteriores)		

4.- MEDIDAS CORRECTORAS A IMPLEMENTAR

ACTA 9. FECHA 25/10/2022		
PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS RESOLUCIÓN INAGA	MEDIDAS CORRECTORAS A APLICAR
FOA.- MEDIO FÍSICO. ATMÓSFERA		
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria		No
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión		No
FOB.- MEDIO FÍSICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS		
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos		No
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria		No
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas		No
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal		Al ser inevitables por motivos técnicos los rebajamientos del terreno en determinadas zonas de la planta solar, se recomienda hacer acopio de la tierra vegetal extraída para cubrir posteriormente esas zonas afectadas.
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas		No
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos		No
FOC.- MEDIO FÍSICO. HIDROLOGÍA		
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales		No
FOD.- MEDIO BIÓTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS		
FOD.1.- Control de los desbroces		No
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural		No
FOD.3.- Control del riesgo de incendios		No
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA		
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna		No
FOE.2.- Prevención de atropellos		No

ACTA 9. FECHA 25/10/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS RESOLUCIÓN INAGA	MEDIDAS CORRECTORAS A APLICAR
FOF.- GESTIÓN DE RESIDUOS		
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos		No
FOF.2.- Gestión de residuos		No
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón		No
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE		
FOG.1.- Control de la integración paisajística		No
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL		
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural		No
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO		
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial		No
FOI.2.- Reposición de servicios afectados		No
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES		
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra		No
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN		
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal		No

5.- MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS

ACTA 9. FECHA 25/10/2022	
PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS
FOA.- MEDIO FISICO. ATMÓSFERA	
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria	
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión	Se cumplen las señales de limitación de velocidad.
FOB.- MEDIO FISICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS	
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos	
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria	La maquinaria circula por los viales, excepto durante las labores imprescindibles.
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas	Se realizan según lo previsto en el Proyecto Constructivo
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	La tierra vegetal extraída durante los movimientos de tierras se lleva a un Gestor Autorizado. Al finalizar la obra, se valorarán las diferentes opciones en el Plan de Restauración.
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos	Se circula habitualmente por los caminos habilitados.
FOC.- MEDIO FISICO. HIDROLOGÍA	
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales	
FOD.- MEDIO BIOTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS	
FOD.1.- Control de los desbroces	
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural	Se ha jalonado la zona de vegetación natural que limita con la Planta Solar y con el camino de acceso. Actualmente no hay afección posible al estar protegida por el vallado perimetral.
FOD.3.- Control del riesgo de incendios	
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA	
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna	El vallado perimetral está terminado, conforme a las características establecidas en la Resolución del INAGA.
FOE.2.- Prevención de atropellos	Se cumplen las señales de limitación de velocidad.
FOF.- GESTION DE RESIDUOS	
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Se han habilitado Puntos limpios para Residuos Peligrosos y No Peligrosos, además de una zona impermeabilizada para mantenimiento de maquinaria. Se separan correctamente los diferentes residuos en sus respectivos contenedores.
FOF.2.- Gestión de residuos	Está contratada con un Gestor Autorizado.
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón	Se utiliza correctamente la balsa habilitada para limpieza de hormigoneras.
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE	
FOG.1.- Control de la integración paisajística	
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL	
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural	

SUNRISE VENTURES 1 S.L.

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ESQUEDAS Y
SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

ACTA 9

PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

ACTA 9. FECHA 25/10/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO	
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	Los accesos a la obra están señalizados.
FOI.2.- Reposición de servicios afectados	
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES	
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra	
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN	
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal	

6.- REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Imagen 1. Una de las zonas de la planta solar en la que se está rebajando el terreno para el buen funcionamiento de los seguidores.



Imagen 2. Sistema de seguridad de la planta solar.



Imagen 3. Barrenadora.



Imagen 4. Manitou depositando los postes de los seguidores en el terreno e hincadora trabajando.



Imagen 5. Trabajos en las conducciones de baja tensión.



6

Imagen 6. Trabajos en las conducciones de baja tensión.



Imagen 7.- Vista general de la zona de Instalaciones auxiliares.



Imagen 8.- Trabajos en la Subestación de Transformación.



Imagen 9.- Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 10.- Contenedor de plásticos en el Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 11. Contenedor para metal del Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 12.- Contenedor para cartón del Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 13. Punto limpio de Residuos Peligrosos

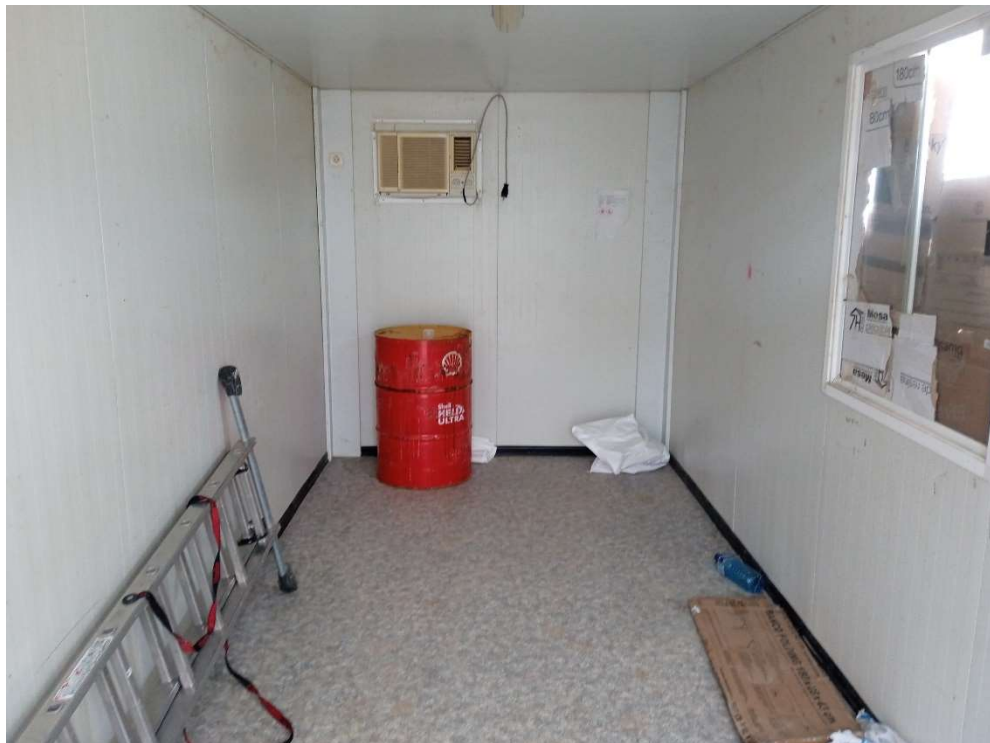


Imagen 14. Interior del Punto limpio de Residuos Peligrosos

ANEXO 2: Acta 10

PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

Acta 10

**PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ESQUEDAS Y SU INFRAESTRUCTURA DE
EVACUACIÓN**

1.- DATOS GENERALES

ACTA 10. FECHA 09/11/2022	
Fecha	09/11/2022
Periodo	5 noviembre a 21 noviembre 2022
Nº de informe	Acta 10
Redactor	Ignacio Cámara Martínez
Técnico de campo	Jorge Cuevas Tascón
Responsable ambiental	Ignacio Cámara Martínez
Observaciones	Todos los controles y visitas han sido realizados junto a la Jefa de Obra Sonia Cameselle.

2.- SITUACIÓN DE LA OBRA

ACTA 10. FECHA 09/11/2022	
PARÁMETROS	OBSERVACIONES
Acondicionamiento del terreno	<p>Por motivos técnicos, en determinadas zonas de la planta solar se ha tenido que rebajar el terreno para el correcto funcionamiento de los seguidores.</p> <p>Desde hace días se está procediendo a cubrir las zonas afectadas con una capa de tierra vegetal, que fue previamente acopiada (Imágenes 1, 2 y 3)</p>
Vallado exterior	<p>Ha finalizado la instalación del vallado, cumpliendo el condicionado de la Resolución del INAGA en lo referido a permeabilidad, espacio libre hasta el suelo, pasos y placas anticolidión de avifauna.</p> <p>Se están instalando los postes y cámaras del sistema de seguridad de la planta solar.</p>
Cimentaciones de los seguidores	<p>Se sigue con el montaje de los seguidores de los módulos fotovoltaicos. (Imágenes 4, 5 y 6)</p> <p>Se está trabajando también en las zanjas y el extendido de los cables de baja tensión. (Imagen 7 y 8)</p>
Centros de Transformación (C.T.s)	Siguen los trabajos en los 3 C.T.s
Zona de Instalaciones auxiliares	Situada en las cercanías del Acceso Principal. (Imagen 9)
Subestación de Transformación	Continúan los trabajos de construcción. (Imagen 10)
Zona de almacenamiento logístico	Se encuentra repartida en varios puntos de la obra
Zona de deposición de residuos	<p>Se han habilitado dos puntos limpios, uno para residuos peligrosos y otro para residuos no peligrosos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punto limpio de residuos peligrosos: se ha habilitado un nuevo contenedor de almacenamiento tipo container con cerramiento, exclusivo para este tipo de residuos. Hasta ahora los residuos, consistentes en botes de spray vacíos, se depositan en una saca etiquetada. Se ha impermeabilizado una zona anexa con lona de plástico y zavorra para mantenimiento de maquinaria. • Punto limpio de residuos no peligrosos: consta de tres contenedores tipo bañera para metal, plástico y cartón, una zona para depósito de residuos de hormigón, y una balsa para limpieza de hormigoneras

3.- ACTA QUINCENAL

ACTA 10. FECHA 09/11/2022			
PARAMETROS OBSERVADOS	ACTA DE VISITA	OBSERVACIONES	MEDIDAS CORRECTORAS
FOA.- MEDIO FISICO. ATMOSFERA			
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria	Cumplimiento adecuado		
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión	Cumplimiento adecuado	Al estar en época de lluvias no es necesario el tractor con cuba para riego de caminos.	
FOB.- MEDIO FISICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS			
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos	No es de aplicación		
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria	Cumplimiento adecuado		
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas	Cumplimiento adecuado		
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Por cumplimentar	En varias zonas de la planta solar, una vez hincados los postes, se ha tenido que retirar un espesor variable del suelo. Según la Dirección de obra, ha habido que profundizar más en el hincado y estos rebajamientos del terreno son necesarios para el correcto funcionamiento de los seguidores. Desde hace días se está procediendo a cubrir las zonas afectadas con una capa de tierra vegetal, que fue previamente acopiada	X
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	Cumplimiento adecuado	No hay taludes de grandes dimensiones. Terreno bastante llano. No se han dado lluvias importantes.	
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos	Cumplimiento adecuado		
FOC.- MEDIO FISICO. HIDROLOGÍA			
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales	Cumplimiento adecuado		
FOD.- MEDIO BIOTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS			
FOD.1.- Control de los desbroces	No es de aplicación	No han sido necesarios, al tratarse de campos de cultivo de secano recién cosechados	
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural	Cumplimiento adecuado		
FOD.3.- Control del riesgo de incendios	Cumplimiento adecuado		

ACTA 10. FECHA 09/11/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	ACTA DE VISITA	OBSERVACIONES	MEDIDAS CORRECTORAS
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA			
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna	Cumplimiento adecuado	El vallado perimetral se está construyendo conforme a las características establecidas en la Resolución del INAGA.	
FOE.2.- Prevención de atropellos	Cumplimiento adecuado	Existen señales de limitación de velocidad, que se cumplen	
FOF.- GESTION DE RESIDUOS			
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Cumplimiento adecuado	En los Puntos Limpios de residuos, se comprueba la correcta separación en los diferentes contenedores. (Imágenes 11, 12, 13, 14, 15 y 16)	
FOF.2.- Gestión de residuos	Cumplimiento adecuado	Se realiza a través de un Gestor Autorizado	
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón	Cumplimiento adecuado	La limpieza de hormigoneras se realiza en la balsa impermeabilizada habilitada para ello.	
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE			
FOG.1.- Control de la integración paisajística	No ha lugar (fases posteriores)		
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL			
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural	Cumplimiento adecuado		
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO			
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	Cumplimiento adecuado	Se ha señalado la obra en sus dos entradas.	
FOI.2.- Reposición de servicios afectados	No ha lugar	No se ve afectado ningún servicio	
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES			
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra	Cumplimiento adecuado	La obra se encuentra en un estado óptimo de orden y limpieza	
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN			
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal	No ha lugar (fases posteriores)		

4.- MEDIDAS CORRECTORAS A IMPLEMENTAR

ACTA 10. FECHA 09/11/2022		
PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS RESOLUCIÓN INAGA	MEDIDAS CORRECTORAS A APLICAR
FOA.- MEDIO FÍSICO. ATMÓSFERA		
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria		No
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión		No
FOB.- MEDIO FÍSICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS		
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos		No
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria		No
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas		No
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal		Continuar con el extendido de tierra vegetal en las zonas en las que se ha tenido que rebajar el terreno por razones técnicas y vigilar cómo evoluciona con las primeras lluvias.
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas		No
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos		No
FOC.- MEDIO FÍSICO. HIDROLOGÍA		
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales		No
FOD.- MEDIO BIÓTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS		
FOD.1.- Control de los desbroces		No
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural		No
FOD.3.- Control del riesgo de incendios		No
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA		
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna		No
FOE.2.- Prevención de atropellos		No

ACTA 10. FECHA 09/11/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS RESOLUCIÓN INAGA	MEDIDAS CORRECTORAS A APLICAR
FOF.- GESTIÓN DE RESIDUOS		
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos		No
FOF.2.- Gestión de residuos		No
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón		No
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE		
FOG.1.- Control de la integración paisajística		No
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL		
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural		No
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO		
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial		No
FOI.2.- Reposición de servicios afectados		No
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES		
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra		No
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN		
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal		No

5.- MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS

ACTA 10. FECHA 09/11/2022	
PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS
FOA.- MEDIO FISICO. ATMÓSFERA	
FOA.1.- Control de los niveles acústicos de la maquinaria	
FOA.2.- Control del aumento de las partículas en suspensión	Se cumplen las señales de limitación de velocidad.
FOB.- MEDIO FISICO. GEOMORFOLOGÍA, EROSIÓN Y SUELOS	
FOB.1.- Zonas de préstamos y vertederos	
FOB.2.- Control del movimiento de la maquinaria	La maquinaria circula por los viales, excepto durante las labores imprescindibles.
FOB.3.- Control de la apertura de caminos y zanjas	Se realizan según lo previsto en el Proyecto Constructivo
FOB.4.- Control de la retirada, acopio y conservación de la tierra vegetal	Parte de la tierra vegetal extraída y acopiada durante los movimientos de tierras se está extendiendo en las zonas en las que se ha rebajado el nivel del suelo.
FOB.5.- Control procesos erosivos. Suelos, taludes y laderas	
FOB.6.- Control de la alteración y compactación de suelos	Se circula habitualmente por los caminos habilitados.
FOC.- MEDIO FISICO. HIDROLOGÍA	
FOC.1.- Control de la calidad de las aguas superficiales	
FOD.- MEDIO BIOTICO. VEGETACIÓN, HABITATS E INCENDIOS	
FOD.1.- Control de los desbroces	
FOD.2.- Vigilancia de la protección de la vegetación natural	Se ha jalonado la zona de vegetación natural que limita con la Planta Solar y con el camino de acceso. Actualmente no hay afección posible al estar protegida por el vallado perimetral.
FOD.3.- Control del riesgo de incendios	
FOE.- MEDIO BIÓTICO. FAUNA	
FOE.1.- Control de la afección a la fauna: fauna terrestre y avifauna	El vallado perimetral está terminado, conforme a las características establecidas en la Resolución del INAGA.
FOE.2.- Prevención de atropellos	Se cumplen las señales de limitación de velocidad.
FOF.- GESTION DE RESIDUOS	
FOF.1.- Recogida, acopio y tratamiento de residuos	Se han habilitado Puntos limpios para Residuos Peligrosos y No Peligrosos, además de una zona impermeabilizada para mantenimiento de maquinaria. Se separan correctamente los diferentes residuos en sus respectivos contenedores.
FOF.2.- Gestión de residuos	Está contratada con un Gestor Autorizado.
FOF.3.- Gestión de residuos de hormigón	Se utiliza correctamente la balsa habilitada para limpieza de hormigoneras.
FOG.- MEDIO PERCEPTUAL. PAISAJE	
FOG.1.- Control de la integración paisajística	
FOH.- PATRIMONIO CULTURAL	
FOH.1.- Control arqueológico y del patrimonio cultural	

SUNRISE VENTURES 1 S.L.

PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA ESQUEDAS Y
SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

ACTA 10

PLAN DE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

ACTA 10. FECHA 09/11/2022

PARAMETROS OBSERVADOS	MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS
FOI.- MEDIO SOCIOECONOMICO	
FOI.1.- Vigilancia del mantenimiento de la permeabilidad territorial	Los accesos a la obra están señalizados.
FOI.2.- Reposición de servicios afectados	
FOJ.- OTRAS ACTUACIONES	
FOJ.1.- Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra	
FOK.- PLAN DE RESTAURACIÓN	
FOK.1.- Control de la ejecución del Plan de Recuperación de la cubierta vegetal	

6.- REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Imagen 1. Máquina trabajando en el extendido de tierra vegetal y postes de los seguidores preparados para su hincado.



Imagen 2. Cordón de tierra vegetal acopiada.



Imagen 3. Capa de tierra vegetal extendida sobre una zona rebajada.



Imagen 4. Montaje de los seguidores de los módulos fotovoltaicos.



Imagen 5. Montaje de los seguidores de los módulos fotovoltaicos.



Imagen 6. Montaje de los seguidores de los módulos fotovoltaicos.



Imagen 7. Trabajos en las conducciones de baja tensión.



Imagen 8. Trabajos en las conducciones de baja tensión.



Imagen 9.- Vista general de la zona de Instalaciones auxiliares.



Imagen 10.- Trabajos en la Subestación de Transformación.



Imagen11.- Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 12.- Contenedor de plásticos y montón de palets en el Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 13. Contenedor para metal del Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 14.- Contenedor para cartón del Punto limpio de Residuos no peligrosos.



Imagen 15. Punto limpio de Residuos Peligrosos

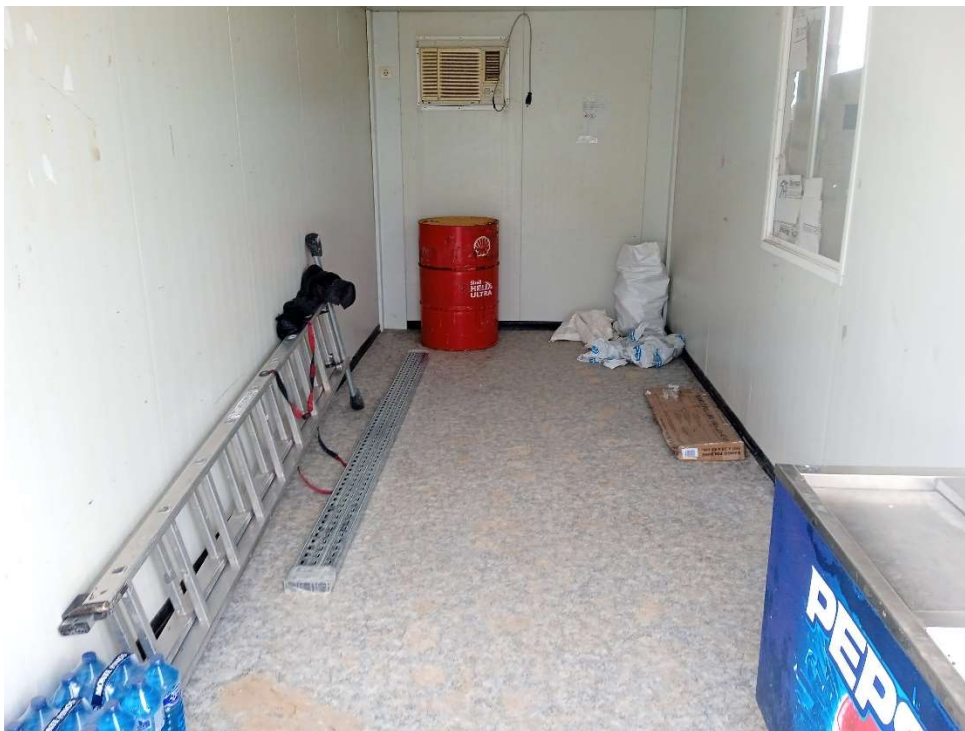


Imagen 16. Interior del Punto limpio de Residuos Peligrosos