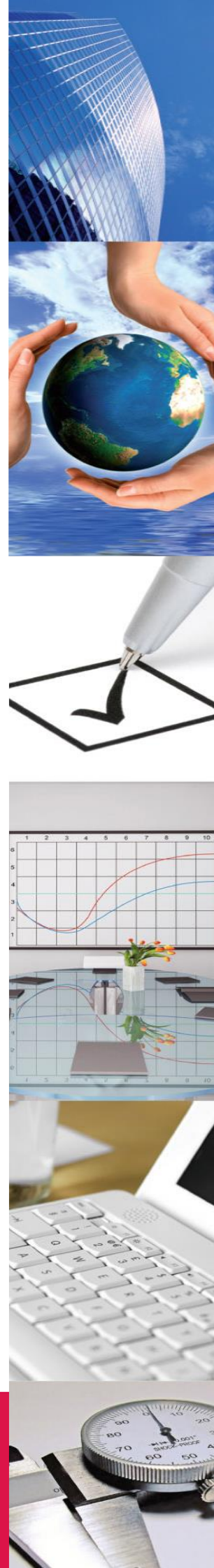


testa

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN:	PE SAN BARTOLOMÉ I
PROVINCIA:	ZARAGOZA
NOMBRE DEL TITULAR:	ENERGÍAS RENOVABLES DE DIONE, S.L.
CIF DEL TITULAR:	B-87896015
EMPRESA DE VIGILANCIA:	TESTA CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE, S.L.
TIPO DE EIA:	ORDINARIA
INFORME DE FASE DE:	CONSTRUCCIÓN
PERIODICIDAD DEL INFORME SEGÚN DIA:	INFORME FINAL
AÑO DE SEGUIMIENTO NÚMERO:	1
Nº DE INFORME Y AÑO DE SEGUIMIENTO:	13 - 2023
PERÍODO QUE RECOGE EL INFORME:	ENERO 2022 – ENERO 2023



TESTA Calidad y Medio ambiente S.L.

www.testa.tv | Calle Santa María 21,. 47001 Valladolid | contacto@testa.tv | 983 157 972

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. OBJETO Y ALCANCE DEL PRESENTE INFORME	3
2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	5
3. CRONOGRAMA	7
3.1. REALIZACIÓN DE LAS VISITAS PERIÓDICAS DE SEGUIMIENTO	7
3.2. ASPECTOS Y PARAMETROS INDICADORES. CHECK LIST	8
4. RESULTADOS DE LAS ACTUACIONES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO	9
4.1. SEGUIMIENTO AMBIENTAL Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LA OBRA	9
4.2. DESVIACIONES AMBIENTALES/NO CONFORMIDADES	23
5. SEGUIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO	26
6. CONCLUSIONES	27

ANEXO I: ACTAS DE VISITA EN OBRA

1. INTRODUCCIÓN

Se procede a la redacción del presente INFORME FINAL DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL en relación con el cumplimiento de lo establecido en el Plan de Vigilancia Ambiental del Parque Eólico San Bartolomé I, ubicado en el término municipal de Aguilón (Zaragoza) de acuerdo con los trabajos que se están llevando a cabo correspondiente a la fase de construcción de dicho proyecto.

Todo ello, atendiendo a los condicionantes y disposiciones establecidas en las *resoluciones del 21 de julio de 2021, del 21 de junio de 2021 y de 13 de abril de 2021 por la que se dictan respectivamente las Declaraciones de Impacto Ambiental sobre los proyectos de parque eólico de San Bartolomé I, San Bartolomé II y Polux y su línea de evacuación, en el término municipal de Aguilón (Zaragoza)* en adelante, DIA.

1.1. OBJETO Y ALCANCE DEL PRESENTE INFORME

Este documento representa el Plan de Vigilancia Ambiental del proyecto del parque eólico San Bartolomé I y su línea de evacuación en el término municipal de Aguilón (Zaragoza), de acuerdo a los requerimientos y condicionado de la Declaración de Impacto Ambiental emitida por el Instituto Aragonés de Gestión ambiental, dependiente del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

El objetivo prioritario de este informe es recoger el seguimiento de las medidas protectoras y correctoras necesarias para reducir o paliar los impactos generados en el medio ambiente como consecuencia de la ejecución de las obras de implantación del complejo eólico y sus infraestructuras eléctricas de evacuación.

El alcance y nivel de definición del PVA del parque eólico San Bartolomé I viene determinado fundamentalmente por la DIA correspondiente, por la normativa de aplicación en su ámbito de actuación, así como por el resto de las autorizaciones administrativas y especificaciones técnicas del proyecto.

Este informe de seguimiento ambiental incluye los siguientes apartados:

- Seguimiento ambiental y vigilancia ambiental de las obras.
- Aspectos y parámetros indicadores de seguimiento en la fase de construcción:
 - Control del jalonamiento de la zona de ocupación de la obra y de los caminos de acceso (Plan de ruta)
 - Localización y control de instalaciones auxiliares, parque de maquinaria y zonas de préstamo y vertedero.
 - Control de las emisiones de polvo y partículas en suspensión
 - Control de las emisiones acústicas y contaminantes de la maquinaria

- Vigilancia de la impermeabilización del parque de maquinaria, punto limpio y barreras de retención de sedimentos
- Control de la gestión de residuos
- Control de la alteración y compactación de suelos
- Control de la contaminación por vertidos (suelo y agua)

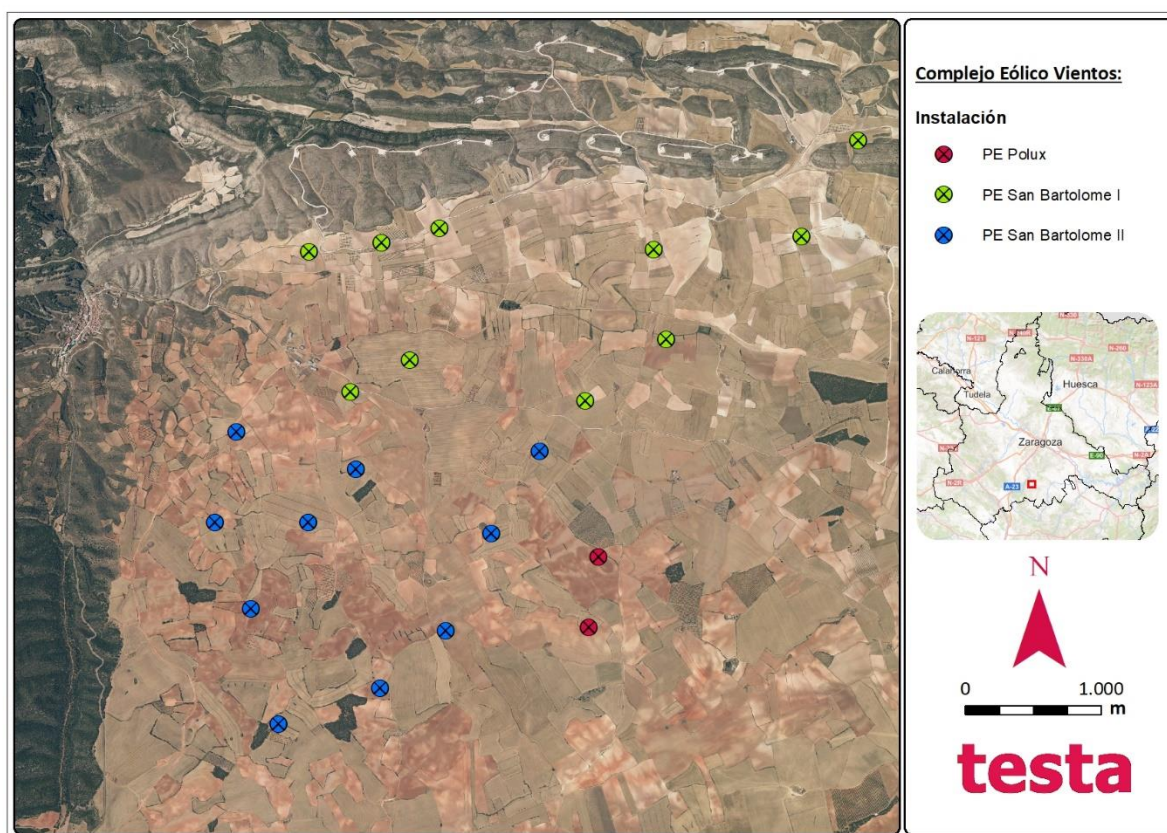
2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1. PROPIEDAD DEL PARQUE EÓLICO

La empresa titular inicial del Parque Eólico "San Bartolomé I" es Energías Renovables de Dione, S.L.

2.2. UBICACIÓN

El parque eólico San Bartolomé I se encuentra situado en la provincia de Zaragoza, en el término municipal de Aguilón, y dentro del denominado Complejo Eólico Vientos.



El complejo se encuentra situado aproximadamente a 1,2 kilómetros al este de Aguilón, quedando compuesto por los parques "Polux", "San Bartolomé I" y "San Bartolomé II".

Biogeográficamente, el área del complejo eólico quedaría encuadrada dentro de la zona Castellano-Aragonesa de la encina, localizándose tres ambientes ecológicos diferentes:

- Zonas agrícolas: parcelas agrícolas dedicadas al cultivo de cereal de secano (trigo, cebada...) y a la plantación de almendros. La vegetación natural ha quedado relegada a los lindes de dichas parcelas y a los bordes de caminos forestales. En los lindes suelen

aparecer formaciones de encima (*Quercus ilex*) y ejemplares aislados de retama (*Retama sphaerocarpa*). Dominan notablemente las especies herbáceas y ruderales, con una especial representación de especies de la familia de las gramíneas.

- Matorrales: La vegetación se encuentra dominada por especies adaptadas a las condiciones áridas de la zona (escasas precipitaciones y elevada evapotranspiración), siendo la especie predominante el tomillo (*Thymus vulgaris*), estando acompañada por aliaga (*Genista scorpius*), espino negro (*Rhamnus lycioides*), ontina (*Artemisa herba-alba*) y de forma dispersa retama (*Retama sphaerocarpa*). La especie herbácea con mayor representación en este ecosistema es el albardín (*Lygeum spartum*), la cual ha visto restringida su zona de distribución a las manchas forestales que permanecen entre las parcelas de cultivo, habiendo sido eliminada del resto por la roturación de la mayor parte del área de estudio.
- Encinares: Existe pequeñas manchas aisladas en el terreno agrícola de encinas (*Quercus ilex*). En general, suelen ser formaciones monoespecíficas compuestas por un monte bajo de ejemplares achaparrados. El sotobosque en estas masas es escaso, apareciendo en las zonas en las que la densidad de encinas es menor o en los bordes de estas manchas especies como aliaga (*Genista scorpius*), majuelo (*Crataegus monogyna*) y enebro (*Juniperus oxycedrus*). El estrato herbáceo se localiza mayoritariamente en los pequeños claros o bordes del encinar, ya que, en el interior de las masas arboladas, la densidad de pies mantiene en unas condiciones de reducida luz el suelo, permitiendo un reducido desarrollo de las especies herbáceas.

2.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PARQUE

El Parque Eólico "San Bartolomé I" cuenta con una potencia instalada total de 49,5 MW. Sus principales instalaciones son:

- **Aerogeneradores:** 11 unidades GAMESA SG145-4,5 MW que cuentan con una potencia unitaria de 4,5 MW (limitada la potencia total del parque a 7,6 MW), un diámetro de rotor de 145 m y una altura de buje de 107,5 m, con un área de barrido de 16.513 m².
- **Red de distribución de energía eléctrica:** Líneas subterráneas, a 30 kV, hasta SET Las Majas II (220/30 kV) de 120/150 MVA. Dicha Subestación es compartida y objeto de otro proyecto.
- **Infraestructuras conexión RED:** Subestación SET Las Majas II con línea aérea 220 kV hasta CS - Los Vientos y línea aérea de Alta tensión 220 kV de CS Los Vientos a SET Los Vientos, propiedad de REE.

3. CRONOGRAMA

3.1. REALIZACIÓN DE LAS VISITAS PERIÓDICAS DE SEGUIMIENTO

Dada la coincidencia espacial y temporal entre los parques eólicos Polux, San Bartolomé I y San Bartolomé II, (Complejo Vientos), las visitas realizadas para la vigilancia en obra se realizaron de manera simultánea para ambos parques.

Durante el seguimiento ambiental realizado hasta la fecha para la fase de obra, se han llevado cabo 51 visitas, cuyas fechas se muestran en el siguiente cuadro resumen:

Instalación	Fecha de visita
	25/01/2022
	03/02/2022
	08/02/2022
	15/02/2022
	17/02/2022
	23/02/2022
	28/02/2022
	07/03/2022
	14/03/2022
	21/03/2022
	28/03/2022
	06/04/2022
	11/04/2022
	18/04/2022
	25/04/2022
	06/05/2022
	09/05/2022
	18/05/2022
	23/05/2022
	07/06/2022
	13/06/2022
	22/06/2022
	27/06/2022
	04/07/2022
	11/07/2022
	18/07/2022
	25/07/2022
	01/08/2022
	08/08/2022
	18/08/2022
	22/08/2022
	31/08/2022

Instalación	Fecha de visita
	05/09/2022
	16/09/2022
	19/09/2022
	29/09/2022
	05/10/2022
	13/10/2022
	17/10/2022
	24/10/2022
	02/11/2022
	07/11/2022
	17/11/2022
	21/11/2022
	01/12/2022
	12/12/2022
	20/12/2022
	10/01/2023
	18/01/2023
	23/01/2023

Tabla 1. Fecha de las visitas realizadas.

3.2. ASPECTOS Y PARAMETROS INDICADORES. CHECK LIST

En cada una de las visitas efectuadas, se verifican los distintos aspectos y parámetros indicadores establecidos en el PVA de acuerdo a la etapa en que se encuentren las obras. En el Anexo I se recogen los informes elaborados en cada una de las visitas a obra y los resultados obtenidos en las mismas.

4. RESULTADOS DE LAS ACTUACIONES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO

A partir de un minucioso análisis de la documentación de referencia, incluyendo las Declaraciones de Impacto Ambiental, se ha realizado un seguimiento y vigilancia de todas las actuaciones incluidas en dichos documentos.

Entre dichas actuaciones se incluyen:

- Seguimiento ambiental y vigilancia ambiental de las obras.
- Aspectos y parámetros indicadores de seguimiento en la fase de construcción:
 - Ⓞ Control del jalonamiento de la zona de ocupación de la obra y de los caminos de acceso (Plan de ruta)
 - Ⓞ Localización y control de instalaciones auxiliares, parque de maquinaria y zonas de préstamo y vertedero.
 - Ⓞ Control de las emisiones de polvo y partículas en suspensión
 - Ⓞ Control de las emisiones acústicas y contaminantes de la maquinaria
 - Ⓞ Vigilancia de la impermeabilización del parque de maquinaria, punto limpio y barreras de retención de sedimentos
 - Ⓞ Control de la gestión de residuos
 - Ⓞ Control de la alteración y compactación de suelos
 - Ⓞ Control de la contaminación por vertidos (suelo y agua)

4.1. SEGUIMIENTO AMBIENTAL Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LA OBRA

Las obras para el Complejo Vientos se inician en enero de 2022. El presente documento corresponde al informe postconstructivo en fase de obras, quedando por tanto recogido en el mismo el periodo comprendido entre el 25/01/2022 y el 20/12/2022.

A continuación, se presentan los principales parámetros de control que han sido evaluados durante la fase de obras, tal como se indicaba en el Plan de Vigilancia:

CONFORT SONORO

CONTROL DE LOS NIVELES ACÚSTICOS DE LA MAQUINARIA
Objetivos
Verificar el correcto estado de la maquinaria ejecutante de las obras en lo referente al ruido emitido por la misma.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Todos los vehículos en obra contaron con su ITV en regla o de las fichas técnicas necesarias para trabajar en condiciones normales. Se comprueba que el nivel acústico de la maquinaria está dentro de los umbrales admisibles.

SUELO

CONTROL DE LA RETIRADA, ACOPIO Y MANTENIMIENTO DE LA TIERRA VEGETAL
Objetivos
Verificar la correcta ejecución de estas unidades de obra.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • La tierra vegetal se ha acopiado en las inmediaciones de las superficies de las cuales se han extraído. • La tierra que ha sido retirada ha sido acopiada en montones cuya altura es de 1 m, con el fin de evitar el deterioro durante su conservación. También se ha evitado su mezcla con materiales inertes.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ESTA MEDIDA



CONTROL DEL EXTENDIDO DE LA TIERRA VEGETAL
Objetivos
Verificar la correcta ejecución del extendido de la tierra vegetal.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> Se ha realizado el extendido de la tierra vegetal de acuerdo a lo previsto en el Plan de Restauración.

CONTROL DE LA ALTERACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUELOS
Objetivos
Asegurar el mantenimiento de las características edafológicas y geomorfológicas de los terrenos no ocupados directamente por las obras. Verificación, en su caso, de las medidas correctoras realizadas.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> No se observa una alteración ni una compactación en el suelo destacable fuera del ámbito de una obra como esta. La tierra vegetal se está retirando en caballones de en torno a un metro de altura, separándose del resto del material extraído.

VIGILANCIA DE LA EROSIÓN DE SUELOS Y TALUDES
Objetivos
Realizar un seguimiento de los procesos erosivos.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante el transcurso de las obras se han generado cárcavas en taludes de varias plataformas, como en SBI-2. En un futuro cercano puede ocurrir en más plataformas en caso de lluvias fuertes.

HIDROLOGÍA

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS
Objetivos
Evitar cualquier tipo de vertido procedentes de las obras en las zonas de drenaje.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante las obras se han realizado inspecciones visuales a las zonas sensibles de ser contaminadas. En términos generales no se detectan ni materiales con riesgo de ser arrastrados, ni hay ningún motivo causante de alarma. Las zonas potencialmente generadoras de residuos (zona de acopio, zonas de lavado) se encuentran lejos de estas zonas sensibles y de las zonas de drenaje natural. Además, los puntos de agua utilizados por la fauna cercanos a la obra no están siendo afectados. • Se han detectado incidencias respecto a distintos pozos de lavado del parque eólico, si bien estas han sido solventadas y cerradas.



ATMÓSFERA

CONTROL DE POLVO Y PARTÍCULAS
Objetivos
<p>Verificar la mínima incidencia de emisiones de polvo y partículas debidas a movimiento de tierras y tránsito de maquinaria, así como la correcta ejecución de riegos en su caso.</p>
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante los meses más secos (abril a septiembre) se ha generado una cantidad de polvo signficante, especialmente en los días de hormigonado, debido a la poca humedad de los viales y a la circulación de vehículos pesados. Tras detectar este problema se han tomado las medidas oportunas para minimizar este problema, y en los hormigonados se controló la velocidad de los vehículos y regó los viales, con especial intensidad en aquellos considerados críticos. • Para ello se dispuso de un permiso emitido por el Ayuntamiento de Aguilón con fecha 02 de marzo de 2022, que autoriza la captación de agua en el polígono 21.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ESTA MEDIDA



CONTROL DE GASES Y HUMOS

Objetivos

Controlar que la maquinaria empleada en la obra se encuentre en las mejores condiciones técnicas posibles para evitar la emisión innecesaria de contaminantes propios de la combustión como CO, CO₂, NO_x, SO_x, Hidrocarburos y partículas, cuyas concentraciones deben estar por debajo de las normas o recomendaciones. La maquinaria deberá permanecer en perfecto estado de mantenimiento y garantizarse que han satisfecho los oportunos controles técnicos reglamentarios exigidos.

Resultado

- Todos los vehículos en obra contaron con su ITV en regla o de las fichas técnicas necesarias para trabajar en condiciones normales. Se comprueba que el nivel acústico de la maquinaria está dentro de los umbrales admisibles.

RESIDUOS

PRÉSTAMOS, CANTERAS Y VERTEDEROS

Objetivos

Controlar que la ubicación y explotación de zonas de préstamos, canteras y vertederos (en el caso de que existan) no conlleva afecciones no previstas.

Resultado

- Durante las obras no se dispusieron de zonas de préstamos, canteras o vertederos de

PRÉSTAMOS, CANTERAS Y VERTEDEROS
materiales.

RECOGIDA, ACOPIO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS
Objetivos
Evitar afecciones innecesarias al medio (contaminación de las aguas y/o el suelo) y evitar la presencia de materiales de forma incontrolada por toda la obra, mediante el control de la ubicación de los acopios de materiales y residuos en los lugares habilitados.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Se han establecido los puntos limpios necesarios para la recogida, acopio y tratamiento de residuos, tanto para No Peligrosos como para Peligrosos. • Durante el transcurso de las obras se han producido varias incidencias relacionadas con el abandono y gestión de residuos, que se muestran en el apartado 4.2. Estas fueron gestionadas y corregidas en plazo.

GESTIÓN DE RESIDUOS
Objetivos
Establecer los cauces correctos para el tratamiento y gestión de los residuos generados en el parque eólico, para de esta forma asegurar, por un lado, el cumplimiento de la legislación vigente y, por otro, que el destino final de los residuos es el correcto, sin que se realicen afecciones adicionales.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante el transcurso de las obras se han establecido las directrices para conseguir una gestión adecuada de los residuos generados en obra para garantizar el cumplimiento de la legislación y un tratamiento correcto de los residuos. Los residuos peligrosos se han gestionado a través de un gestor autorizado. Queda prohibido el cambio de aceites o cualquier reparación de maquinaria que genere residuo en zonas que no han sido habilitadas para ello o en lugares donde el suelo no está protegido.

GESTIÓN DE RESIDUOS DE HORMIGÓN
Objetivos
Evitar el abandono y la acumulación de residuos de hormigón procedentes de las labores de hormigonado y limpieza de las cubas o canaletas de las hormigoneras que sirven el hormigón.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> En cuanto al residuo de hormigón, se evitó su abandono y acumulación en el suelo, y en caso de que se generó, se picó y se gestionó como residuo de hormigón.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ESTA MEDIDA



FAUNA, VEGETACIÓN, PAISAJE Y POBLACIÓN

PROTECCIÓN DE LA VEGETACIÓN NATURAL
Objetivos
Garantizar que no se dañe la vegetación natural debido a movimientos incontrolados de maquinaria.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Los límites del parque San Bartolomé I están bien definidos, ya que se ha realizado un estaquillado definiendo claramente el terreno que forma parte de la obra del parque, evitando así afecciones innecesarias. No se han realizado operaciones fuera de dichos límites. • Se produjo una leve sobre afección a una zona de vegetación natural en la posición SBI-04 no contemplada en el proyecto, que ha sido restaurada.

PREVENCIÓN DE INCENDIOS
Objetivos
Garantizar que no se produzcan incendios derivados de la ejecución de las obras.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante el transcurso de las obras se dispusieron de fichas de seguridad sobre cómo actuar en caso de incendio.

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA
Objetivos
Comprobar la correcta ejecución de las medidas preventivas y correctoras relacionadas con la fauna. Especialmente en el entorno de las zonas que hayan sido catalogadas en el seguimiento de avifauna y quirópteros realizado en fase preoperacional, como de especial sensibilidad debido a la presencia de especies de fauna catalogadas, de especial interés de conservación, relevancia y/o singularidad.

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante el transcurso de las obras no se han localizado zonas de nidificación o colonias de avifauna o quirópteros en el entorno.

PREVENCIÓN DE ATROPELLOS
Objetivos
Evitar los atropellos de fauna durante las obras del parque eólico mediante la adopción de las medidas preventivas y correctoras adecuadas.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Durante el transcurso de las obras no se han producido episodios de atropellos a ejemplares de fauna y se han seguido en todo momento las medidas preventivas y correctoras adecuadas.

DOMINIO PÚBLICO FORESTAL
Objetivos
Cumplimiento del condicionado incluido en la Resolución emitida por el INAGA para la concesión de uso privativo del dominio público forestal para la ocupación temporal del Dominio Público Forestal.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> • Se ha seguido en todo momento el condicionado y no se han producido desviaciones durante el transcurso de las obras respecto a este punto.

DOMINIO PÚBLICO PECUARIO
Objetivos
Cumplimiento del condicionado incluido en la Resolución emitida por el INAGA para la ocupación temporal del Dominio Público Pecuario.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> En todo momento se ha mantenido la permeabilidad de las vías pecuarias, garantizando la continuidad de las mismas, creando pasos alternativos, debidamente señalizados, para asegurar el paso del ganado en condiciones de comodidad y seguridad.

ADECUACIÓN PAISAJÍSTICA
Objetivos
Favorecer la integración paisajística de las infraestructuras e instalaciones temporales y permanentes creadas mediante la correcta ubicación y el acondicionamiento estético conforme a la arquitectura típica de la zona.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> Todas las edificaciones accesorias, así como las instalaciones auxiliares se han diseñado de forma que se integren en el paisaje del entorno, empleando colores y materiales que imiten las construcciones de la zona.

DESMANTELAMIENTO DE LAS INSTALACIONES TEMPORALES Y LIMPIEZA DE LA ZONA DE OBRA
Objetivos
Verificar que a la finalización de las obras se desmantelan todas las instalaciones auxiliares y se procede a la limpieza y adecuación de los terrenos.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> Una vez finalizada la funcionalidad de las instalaciones de obra se ha procedido a su total desmantelamiento y a la limpieza y desescombro del área afectada, procediéndose al traslado de los residuos a un vertedero controlado y/o gestión

DESMANTELAMIENTO DE LAS INSTALACIONES TEMPORALES Y LIMPIEZA DE LA ZONA DE OBRA
adecuada de residuos tóxicos y suelos contaminados.

CONTROL DE APERTURA DE CAMINOS
Objetivos
Evitar el gran impacto visual que supone las construcciones lineales, minimizando su extensión de ocupación.
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> Todos los caminos de servicio cuentan con una anchura máxima de 6 metros. Además, se ha llevado a cabo la restauración de los accesos a la línea de evacuación.

VIGILANCIA DEL MANTENIMIENTO DE LA PERMEABILIDAD TERRITORIAL
Objetivos
Verificar que durante la fase de construcción, y al finalizarse las obras, se mantienen la continuidad de los caminos y carreteras del entorno de la actuación, y que, en caso de cortarse alguno, existen desvíos provisionales o definitivos correctamente señalizados
Resultado
<ul style="list-style-type: none"> En todo momento durante el transcurso de las obras se ha mantenido la continuidad de los caminos y carreteras en el entorno de la actuación.

REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS
Objetivos
Verificar que los servicios afectados se reponen de forma inmediata, sin cortes o interrupciones, que puedan afectar a poblaciones vecinas.
Resultado

REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS

- Durante el transcurso de las obras no se han visto afectados accesos a zonas de cultivo o fincas privadas.

PATRIMONIO

PROTECCIÓN DE PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO

Objetivos

Protección del Patrimonio paleontológico e histórico-arqueológico.

Resultado

- Durante las obras no se han detectado bienes patrimoniales que no hayan sido identificados anteriormente.
- Antes del comienzo de las obras se procedió al balizamiento del Yacimiento 1.

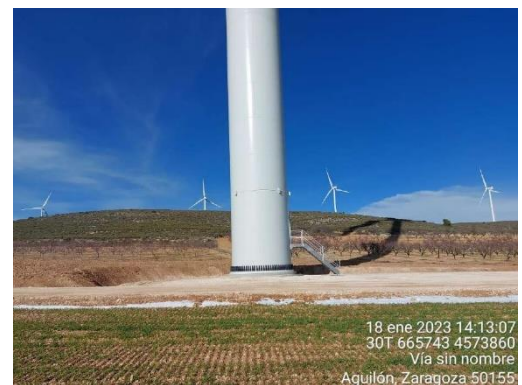
REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ESTA MEDIDA



OTROS

CONTROL DE LA SUPERFICIE DE OCUPACIÓN Y JALONAMIENTO DEL PERÍMETRO DE OBRA
Objetivos
<p>Minimizar la ocupación de suelo por las obras y sus elementos auxiliares. Establecer una serie de normas para impedir que se desarrollen actividades que provoquen impactos no previstos.</p>
Actuaciones
<ul style="list-style-type: none"> • Los límites del parque San Bartolomé I están bien definidos, ya que se ha realizado un estaquillado definiendo claramente el terreno que forma parte de la obra del parque, evitando así afecciones innecesarias. No se han realizado operaciones fuera de dichos límites. • Durante las obras no se establecieron instalaciones auxiliares como tal. Se dispusieron de una campa de acopio, en la que se almacenaron las palas de los aerogeneradores y el punto limpio de SGRE. Por otro lado, no se dispuso de un parque de maquinaria, las máquinas se dejaron en el tajo, pasando antes del final y del principio del trabajo una revisión para comprobar que no hay riesgo de contaminación del suelo. • Se ha llevado a cabo la restauración de todas las superficies afectadas temporalmente (zonas de acopio temporal, punto limpio, zanja, caseta de obras, etc.), ejecutando los tratamientos necesarios para devolverlas a su estado original. <p>Para ello, se ha procedido al desmantelamiento de las instalaciones auxiliares y recuperación de la morfología original del terreno, reperfilando las superficies afectadas. En las zonas ocupadas por campos de cultivo se ha extendido una capa de tierra vegetal (20 cm de espesor) y se escarificado la superficie para dejarla preparada para el laboreo. En los terrenos ocupados por vegetación natural se ha procedido al extendido de tierra vegetal (20 cm de espesor) y a la hidrosiembra con especies herbáceas y arbustivas.</p> <p>Se han suavizado los taludes de desmonte y terraplén en plataformas y viales, evitando cortes bruscos. En los taludes en terraplén se ha procedido al extendido de una capa de tierra vegetal con un espesor de 20 cm y realizado la hidrosiembra con especies herbáceas.</p>

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ESTA MEDIDA





4.2. DESVIACIONES AMBIENTALES/NO CONFORMIDADES

Durante las visitas de seguimiento ambiental, se detectaron una serie de desviaciones las cuales fueron subsanadas mediante la introducción de medidas correctoras, para de esta manera, dar cumplimiento a lo establecido en la Declaración de Impacto Ambiental del presente proyecto. Las No Conformidades e incidencias que se muestran corresponden al complejo eólico Vientos.

CÓDIGO	Descripción	ESTADO
VIE-PE-CON-CIV-NC-001	Se ha procedido al arranque de dos ejemplares arbóreos de <i>Quercus ilex</i> sin seguir los canales de comunicación correspondientes.	Cerrada 03/03/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-005	Utilización de las zonas de lavado sin lograr la impermeabilización del suelo. Problema reiterativo.	Cerrada 03/03/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-006	Utilización de las zonas de lavado pese a su prohibición debido a que no se encuentra en las condiciones adecuadas para conseguir la protección del suelo.	Cerrada 03/03/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-007	Llenado de depósitos de maquinarias directamente desde la cisterna del camión de combustible a la máquina sin utilizar ningún método preventivo de protección del suelo.	Cerrada 21/03/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-008	Se abandonan bidones de anticongelante e hidráulico en el suelo sin cubeto de contención.	Cerrada 21/03/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-024	Utilización de pozo de lavado sin lograr la impermeabilización del suelo. Problema reiterativo. El pozo de lavado (en SBII-09) se utilizó en el hormigonado del día 05/05 sin lograr la impermeabilización del suelo. Se produjo una clara rotura en el plástico que pretende evitar que el suelo se contamine. Es por ello que se notifica una no conformidad grave. Se debe corregir y restaurar inmediatamente la zona de lavado al completo, así como las zonas de suelo que están al lado y se han visto afectadas.	Cerrada 23/05/2022

CÓDIGO	Descripción	ESTADO
VIE-PE-CON-CIV-NC-048	Utilización de pozo de lavado sin lograr la impermeabilización del suelo. Problema reiterativo. El pozo de lavado (en PLX-01) se utilizó en el hormigonado del 27/07 sin lograr la impermeabilización del suelo. Se produjo una clara rotura en el plástico que pretende evitar que el suelo se contamine. Es por ello que se notifica una no conformidad grave. Se debe corregir y restaurar inmediatamente la zona de lavado al completo, así como las zonas de suelo que están al lado y se han visto afectadas.	Cerrada 01/08/2022
VIE-PE-CON-CIV-NC-061	Se produjo una sobre afección de una zona de vegetación natural (matorral de tomillo y romero) no prevista en la ejecución de la obra debido al paso de maquinaria pesada en la posición SBI-04. Tanto el suelo como las plantas se vieron afectadas. Es por ello se notifica una no conformidad leve. Se debe corregir cuando se realice la restauración de la posición afectada mediante una corrección geomorfológica y una plantación manual de romero y tomillo.	Cerrada 10/01/2023

Todas las no conformidades fueron comunicadas formalmente a las contratistas implicadas, siendo objeto del plan de acción y gestión, y quedando sometidas a una supervisión que permita certificar el cierre de las mismas. Tras la finalización de las obras todas las no conformidades han sido resueltas y cerradas.

4.3. PUNTOS ABIERTOS PARA SEGUIMIENTO EN O&M

Se deberá llevar a cabo el seguimiento de las labores de restauración para comprobar su correcto desarrollo en todas aquellas zonas de ocupación temporal en las que se hayan llevado a cabo, tanto las del parque eólico como de la línea de evacuación.

5. SEGUIMIENTO EN FUNCIONAMIENTO

De manera previa a la puesta en marcha de las instalaciones, se deberá realizar un Plan de Seguimiento y Vigilancia durante la Vida Útil del Parque. En dicho plan, se recogerán las siguientes medidas:

- Control de las medidas correctoras adoptadas frente a procesos erosivos.
- Garantizar la continuidad de la red hídrica.
- Conocer la siniestralidad de aves y quirópteros en los distintos aerogeneradores instalados.
- Conocer el uso del espacio de la avifauna presente tras la instalación del parque eólico.
- Verificar la obtención de los objetivos establecidos en el Plan de restauración.
- Garantizar el cumplimiento del Plan de Autoprotección contra Incendios específico para la fase de explotación.
- Disminuir la posible distorsión en la percepción del paisaje derivada de la contaminación lumínica generada por el balizamiento luminoso que podría imponer la Agencia Estatal de Seguridad Aérea.
- Evitar afecciones innecesarias al medio (contaminación de las aguas y/o el suelo) y evitar la presencia de materiales de forma incontrolada por toda la obra, durante las labores de mantenimiento del parque eólico.

Este PVA se presentará posteriormente, recogiendo el seguimiento de todos estos apartados de forma más detallada.

6. CONCLUSIONES

Las medidas protectoras establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), desarrollada en las resoluciones del 21 de julio de 2021, del 21 de junio de 2021 y de 13 de abril de 2021 por la que se dictan respectivamente las Declaraciones de Impacto Ambiental sobre los proyectos de parque eólico de San Bartolomé I, San Bartolomé II y Polux y su línea de evacuación, en el término municipal de Aguilón (Zaragoza), vinculada a la fase de obra de dicho proyecto, se han implantado de manera satisfactoria, observándose algunas desviaciones pero siendo todas ellas corregidas en cortos periodos de tiempo.

La gestión de residuos peligrosos y no peligrosos se ha llevado a cabo acorde a lo establecido en la legislación vigente, se ha contado con las infraestructuras y el material necesario. La gestión final se ejecutó de forma correcta a través de los gestores de residuos contratados por las distintas subcontratas que formaron parte en las labores de construcción y montaje del parque eólico.

En ningún momento se han visto afectados durante las obras especies incluidas en el Catálogo de Flora Protegida de Aragón.

Los trabajos asociados a la fase de obra se han realizado cumpliendo con la normativa vigente en relación los niveles acústicos.

No se han detectado nidos o colonias de avifauna o quiropterofauna en el entorno de las obras.

Se ha llevado a cabo la restauración de todas las superficies afectadas temporalmente (zonas de acopio temporal, punto limpio, zanja, caseta de obras, etc.), ejecutando los tratamientos necesarios para devolverlas a su estado original. Será necesario realizar el seguimiento en fase de explotación para comprobar su correcta evolución.

Durante las obras se produjeron ocho (8) No Conformidades relacionadas con la vegetación y la gestión de residuos, que fueron gestionadas y cerradas en plazo.

INFORME DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL

ANEXOS

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Dominguez Loeches

FECHA: 25/01/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SobrantesVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludesVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS**Vertidos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimientoVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS**Mínima incidencia**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RiegosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorialVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS**Dominio público pecuario**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL**Mínima afección a vegetación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	4	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	25	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	15	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	10	Observación directa
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrea marismeña	2	Observación directa
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	5	Observación directa
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Maquinaria sobre terreno



Imagen 2. Balizado del yacimiento arqueológico



Imagen 3. Zona de acopio con palas de aerogeneradores. UTM: 673.229X 4.575.381Y



Imagen 4. Cementera en la que se instala el punto limpio



Imagen 5. Palés de pernos localizados en el punto limpio



Imagen 6. Parcela roja indicada mediante estaca

DATOS DE LA INSTALACIÓN**OBRA: Complejo Eólico VIENTOS**

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Dominguez Loeches

FECHA: 03/02/22

TRABAJOS REALIZADOS**NOTA:**

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA**Superficie de ocupación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES**Zonas auxiliares**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS**Vertidos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimientoVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS**Mínima incidencia**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RiegosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En próximas visitas se comprobará la aplicación de riegos periódicos

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorialVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS**Dominio público pecuario**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE DE VEGETACIÓN NATURAL**Mínima afección a vegetación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: -

Observación: Se solicita Manual de Prevención de Incendios a GES

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

OTROS**Localización parideras**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se recomienda balizar paridera entre SBII-09 y SBII-10 por proximidad al vial del parque eólico

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	7	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	180	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	50	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	25	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	12	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	5	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	15	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	40	Observación directa
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	2	Observación directa

No conformidad - Fotografías

No se ha registrado ninguna no conformidad

Otras fotografías

Imagen 1. Retroexcavadora trabajando en SBII-02



Imagen 2. Mototralla trabajando en SBII-03



Imagen 3. Paridera a balizar entre SBII-09 y SBII-10



Imagen 4. Acopio de tierra vegetal en SBII-02



Imagen 5. Zona de acopio de material

DATOS DE LA INSTALACIÓN**OBRA: Complejo Eólico VIENTOS**

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Dominguez Loeches

FECHA: 08/02/22

TRABAJOS REALIZADOS**NOTA:**

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA**Superficie de ocupación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES**Zonas auxiliares**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

No hay parque de maquinaria. Se solicita que se proceda a su instalación. Se comprobará en próximas visitas.

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

No hay parque de maquinaria. Se solicita que se proceda a su instalación. Se comprobará en próximas visitas.

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay parque de maquinaria, y por lo tanto, no hay zanja. Se solicita que se proceda a su instalación. Se comprobará en próximas visitas.

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

V

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

#

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

ompac de suelo

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

k

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VERIFICACIÓN DE LA VERDAD DE AGUAS**Vertidos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimientoVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS**Mínima incidencia**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RiegosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No se han realizado riegos periódicos. No hay cubas de agua en la superficie que ocupa la obra. En próximas visitas se comprobará la disponibilidad de una cuba de agua.

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorialVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay un manual de prevención de incendios. En su lugar me dicen que disponen de fichas de seguridad sobre cómo actuar en caso de incendio. Solicito el envío de dichas fichas antes de la visita de la próxima semana para verificar su validez.

FAUNA (nidificación/hotspot de fauna)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

OTROS**Balizado paridera entre SBII-9 y SBII-10**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	1	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	3	Observación directa
<i>Pyrhocorax</i>	Chova piquirroja	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	150	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	75	Observación directa
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	5	Observación directa
<i>Melanocorypha</i>	Calandria	50	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	25	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	5	Observación directa
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano cerillo	3	Observación directa

No conformidad - Fotografías

Otras fotografías



Imagen 1. Balizado en paridera cercana a vial entre SBII-9 y SBII-10



Imagen 2. Excavación zapata SBII-02



Imagen 3. Paneles informativos



Imagen 4. Excavadora en TM



Imagen 5. Zona de acopio con palas

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 15/02/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: La zona de lavado no se considera apropiada y se necesita una mejora para una protección completa del suelo. Esta acción se considera urgente y se debe solucionar en el mínimo tiempo posible.

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

V

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

#

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

k

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En SBII-3 la tierra vegetal no está claramente separada del resto del material extraído de la excavación. Se recomienda de nuevo proteger los cordones de tierra vegetal del resto del extraído para asegurar que no se contamina.

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Calidad de Aguas

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Emisión de Polvo y Partículas

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay cuba de agua disponible. Se debe presentar evidencia por escrito del acuerdo para el abastecimiento de agua.

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

8 Control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

V

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística de infraestructuras e instalacionesVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorialVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS**Dominio público pecuario**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN V° y k° O**Mínima afección a vegetación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

\ Vu\ O) - ' O ° 7-##@V ° O FAUNA

ficación/hotspot de fauna+

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

**PATRIMONIO h ° Q \ Vu\ O 8@ \ - '=ou^k@ \ ° kj y-\ O 8@ **

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	4	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	25	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	20	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	6	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	15	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	8	Observación directa
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	1	Observación directa
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano soteño	2	Observación directa
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	1	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. La zona de lavado no se considera apropiada y se debe mejorar de manera urgente para la protección efectiva del suelo



Imagen 2. Posible contaminación de la tierra vegetal. Recomiendo de nuevo balizar los cordones de tierra vegetal para lograr una separación segura y eficiente.

Otras fotografías



Imagen 3. Paridera desbalizada por encontrarse en superficie en parcela roja



Imagen 4. Hormigonado de la torre de medición

Otras fotografías



Imagen 5. Punto limpio. Zona para residuos peligrosos



Imagen 6. Punto limpio. Contenedores de residuo no peligroso

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 17/02/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

La zona de lavado no se considera adecuada debido a que el suelo no está totalmente impermeabilizado. Se prohíbe utilizar dicha zona hasta que se envíen evidencias de que el problema ha sido solucionado. Además, en la próxima visita se prestará especial atención a este aspecto. Se debe solucionar urgentemente.

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Debido a que el problema de la separación de la tierra vegetal puede seguir produciéndose a lo largo de las obras, se debe proteger los cordones de tierra vegetal del resto del extraído para asegurar que no se contamina.

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay cuba de agua disponible. Se debe presentar evidencia por escrito del acuerdo para el abastecimiento de agua.

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

En SBII-3 se localizan bidones de hidráulico y un depósito con una manguera que parece que ha sido utilizada. Se encuentran en el suelo sin protección. Se deben quitar inmediatamente o poner cubetos de contención. Se debe enviar evidencia de que este asunto ha sido solucionado antes de finalizar la semana. En SBII-2 se encuentra residuo de hormigón en el suelo junto a la zona de lavado. Se debe tratar como tal y limpiar la zona afectada inmediatamente. En la próxima visita se prestará especial atención a ambas observaciones.

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de préstamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL**Mínima afección a vegetación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

No conformidad leve: En SBII-07 se han arrancado dos carrascas sin seguir los canales de comunicación pertinentes. Se detalla en la ficha de no conformidad.

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Observaciones – Fotografías



Imagen 2. Zona de lavado en SBII-02



Imagen 3. Bidones de hidráulico y manguera sin protección al suelo en SBII-03



Imagen 4. Tierra vegetal en SBII-03

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 23/02/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: Las zonas de lavado (SBII-02 y SBII-04) no se consideran adecuadas debido a que el suelo no está impermeabilizado. Se han utilizado dichas zonas pese a que el problema no ha sido subsanado. De nuevo, se recuerda: queda prohibido utilizar dichas zonas hasta que se envíen evidencias de que el problema ha sido solucionado. En la próxima visita se verificará su corrección.

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay cuba de agua disponible. Se debe presentar evidencia por escrito del acuerdo para el abastecimiento de agua

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de préstamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **Restauración vegetal e integración paisajística**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **ACTUACIONES A FIN DE OBRAS****Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **CENSO DE FAUNA**

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	5	Observación directa
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	4	Observación directa
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	1	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	100	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	8	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	25	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	5	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	15	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	15	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Imagen 1. No conformidad leve. Zonas de lavado con el suelo desprotegido en SBII-02 y SBII-04 con signos de utilización

Observaciones – Fotografías

Otras fotografías



Imagen 2. Etiquetado de los contenedores de RP.

Observaciones – Fotografías



Imagen 3. SBII-07 sin los ejemplares de *Quercus ilex*



Imagen 4. Correcta separación entre tierra vegetal y resto de lo extraído en SBII-08

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 28/2/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: GRAVE. Pese a prohibir la anterior semana su utilización como zona de lavado, se encuentran evidencias de que se ha lavado sin estar en las condiciones necesarias para su uso. Además, hay residuo de hormigón a centímetros de la zona de lavado aparentemente debido a limpieza de una bomba. Se debe retirar dicho residuo y se prohíbe de nuevo el uso de esa zona. Se debe informar a todo el mundo de que las zonas de lavado que no han sido aprobadas no se pueden usar.

Observación:

Zanja hidrocarburosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: No hay cuba de agua disponible. Se debe presentar evidencia por escrito del acuerdo para el abastecimiento de agua

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: GRAVE. Se vuelve a encontrar sin protección bidones de hidráulico y anticongelante en SBII-6 tras haber sido utilizados generando una contaminación en el suelo. Se tramita como no conformidad grave debido a su reiteración. Se debe retirar inmediatamente presentando evidencias.

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se observa en varios puntos de SBII (SBII-02, SBII-08, vial de SBII-05 a SBII-08...) la presencia de residuo de hormigón. Se deben retirar inmediatamente y gestionarlo correctamente. Se deben presentar evidencias y en la próxima visita si vuelve a haber residuo de hormigón se tratará como no conformidad.

Zonas de préstamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **Restauración vegetal e integración paisajística**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **ACTUACIONES A FIN DE OBRAS****Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **CENSO DE FAUNA**

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	40	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	2	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	20	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	2	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	10	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	20	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	5	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Imagen 1. No conformidad grave. Utilización de zonas de lavado junto con generación de residuo de hormigón pese a su prohibición.



Imagen 2. No conformidad grave. Abandono de bidones sin protección del suelo.



Imagen 3. No conformidad leve. Llenado de depósito de maquinaria sin protección del suelo.

Observaciones – Fotografías



Imagen 4. Residuo de hormigón en SBII-05

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 07/03/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	30	Observación directa
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	35	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	10	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Permiso captación agua.



Imagen 2. Zona de lavado con cartel informativo de prohibición de uso.

Otras fotografías



Imagen 3. Zona de lavado de SBII-10 que cumple los requisitos ambientales exigidos.



Imagen 4. Carrascas podadas en vial de SBII-5 a SBII-8.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 14/03/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidad

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliares

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA

Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio

Otras fotografías



Imagen 1. Contenedores para Residuo No Peligroso con tapa.



Imagen 2. Cubos de kit anti-derrame disponibles en obra.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 21/03/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	3	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	2	Observación directa
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	8	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	8	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Kit antiderrame en el tajo (SBII-02).

Otras fotografías



Imagen 2. Contenedor portátil para residuos en obra y kit antiderrame en SBII-03.



Imagen 3. Maquinaria parada debido al mal estado de los viales por la lluvia.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 28/03/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Maquinaria en parcela roja al lado de las naves. Se debe enviar un permiso por escrito con el propietario en 48 horas para evitar una No Conformidad.

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	6	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	11	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	5	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo	4	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	2	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	1	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	1	Observación directa
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	1	Huellas

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Maquinaria en parcela roja en naves cercanas a SBII-2.

Otras fotografías



Imagen 2. Paridera que se recomienda balizar entre SBI-9 y SBI-10.



Imagen 3. Contenedor móvil que se debe vaciar en cuanto puedan acceder los camiones.

Otras fotografías



Imagen 4. Máquina recogiendo plástico con restos de residuos de hormigón.



Imagen 5. Zona de lavado de SBI-8 en óptimo estado tras haberse utilizado.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 06/04/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se produce demasiado polvo en algunas zonas de la obra. Se deben realizar riegos periódicos para evitar este problema. Se dan más detalles en el cuerpo del mail en el que se adjunta este informe.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1	Observación directa
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	1	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	7	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	25	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	50	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	15	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	25	Observación directa
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	2	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2	Observación directa
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	1	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	15	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	30	Observación directa
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Paridera balizada correctamente entre SBI-9 y SBI-10.

Otras fotografías



Imagen 2. Paridera que se debe balizar entre SBI-05 y SBI-06



Imagen 3. Cuba de agua disponible en obra para ejecutar riegos en viales.



Imagen 4. Zona de lavado en perfecto estado tras lavado de cuba de hormigón en SBII-02.



Imagen 5. Bidones colocados sobre cubetos de contención.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 11/04/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se genera mucho polvo en determinadas zonas de la obra. Se debe tener especial cuidado con la circulación de camiones con peso. Hay que incidir en que deben circular a menos velocidad. Si este problema se mantiene o se incrementa los riegos se deberán empezar a aplicar más habitualmente.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Hay basura en la plataforma SB2-4. Se debe recoger cuanto antes

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

OTROS

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación: La paridera que se recomendó balizar la semana anterior todavía no se ha balizado

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea	1	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	25	Observación directa
<i>Carudelis carduelis</i>	Jilguero	7	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	30	Observación directa
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	1	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1	Observación directa
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	10	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Paridera que se debe balizar entre SBI-5 y SBI-6.



Imagen 2 y 3. Basura en SBII-02

Otras fotografías



Imagen 4. Buitre herido que se recoge junto a SBI-05.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 18/04/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Los camiones van a más de 30 km/h y no respetan el límite de velocidad establecido en todo el parque generando gran cantidad de polvo.

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se genera mucho polvo debido al tránsito de vehículos, especialmente de camiones que circulan a excesiva velocidad.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **Restauración vegetal e integración paisajística**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **ACTUACIONES A FIN DE OBRAS****Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **OTROS****Paridera a balizar**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: La paridera que se recomendó balizar la semana anterior todavía no se ha balizado.

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	1	Observación directa
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	2	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	4	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	15	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	40	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	50	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	2	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	2	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	4	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	1	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	8	Observación directa
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	2	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Paridera que se debe balizar entre SBI-5 y SBI-6.



Imagen 2. Polvo generado debido al tránsito de camiones.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 25/04/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Los camiones van a más de 30 km/h y no respetan el límite de velocidad establecido en todo el parque generando gran cantidad de polvo.

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se produce mucho polvo con el tránsito de camiones. Se debe incidir en que no pueden circular a más de 30 km/h.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de préstamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA

Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	15	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	25	Observación directa
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	5	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	10	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	4	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	11	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	2	Observación directa
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i>	Chova piquirroja	4	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	6	Observación directa
<i>Alaudala rufescens</i>	Terrera marismeña	3	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	3	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	2	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Polvo generado por camiones durante su camino al hormigonado.

Otras fotografías



Imagen 2. Lavado de cubas de hormigón en el pozo de lavado en SBII-08.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA:

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 06/05/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidad

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Los vehículos pesados siguen circulando a una velocidad superior a la permitida. Se debe tener especial control en este parámetro, ya que además de la seguridad, también incide en la generación de polvo.

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliares

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: GRAVE. El pozo de lavado de SBII-9 está roto y el suelo contaminado de agua manchada con hormigón. Además, los alrededores del pozo están contaminados por residuo de hormigón. Se debe solucionar inmediatamente.

Observación:

Zanja hidrocarburosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En algunas plataformas hay residuo de hormigón o zonas manchadas por agua contaminada por hormigón (por ejemplo, SBI-7)

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	50	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	15	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	2	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	6	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Ilustración 1. No conformidad grave. Pozo de lavado utilizado sin impermeabilizar el suelo.

Observaciones – Fotografías



Ilustración 2. Pozo de lavado de SBI-7. Se consigue impermeabilizar el suelo del pozo, pero se contamina el suelo de la zona inmediata al pozo así como del cultivo. Se debe corregir y evitar situaciones así.

Otras fotografías



Ilustración 3. Correcta separación de la tierra vegetal en la zanja de la red de tensión.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 09/05/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: El pozo de lavado de SBII-9 continúa sin corregirse. Durante la tarde de hoy y el día de mañana se va a solucionar el problema mediante la restauración del pozo. Se deben enviar evidencias fotográficas.

Zanja hidrocarburosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	7	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	5	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	20	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	8	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	6	Observación directa
<i>Alaudala rufescens</i>	Terrera marismeña	2	Observación directa
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	5	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	11	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	3	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Otras fotografías



DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 18/05/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Durante la visita se observa la generación de polvo incluso de coches y furgonetas ligeras respetando la velocidad de circulación. Viales con muy poca humedad debido a falta de lluvias y de temperaturas elevadas.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Hormigón bastante evidente en SBI-7. Se debe retirar durante la presente semana. Si el lunes que viene durante mi visita no se ha corregido se levantará una NC.

Zonas de préstamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	18	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	9	Observación directa
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	2	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	4	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	20	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	2	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	5	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	6	Observación directa
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	1	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Residuo de hormigón evidente en pozo de lavado SB1-7.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 23/05/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Los vehículos pesados circulan a más velocidad de la permitida generando así un problema de emisión de polvo.

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Durante toda la visita se observa que se genera mucho polvo en toda la obra, especialmente cuando los vehículos circulan rápido. Problema recurrente. En el cuerpo del correo se profundizará este tema.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	20	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	3	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	15	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	3	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	3	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	4	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Trabajos de movimiento de tierras en SBI-01.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 30/05/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Viales con falta de humedad. El polvo sigue siendo un problema. Se deben humectar los viales en los que haya mayor movimiento de maquinaria pesada.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Hay basura (latas, botellas de plástico...) en varias plataformas. Se deben recoger inmediatamente.

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de préstamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	12	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	20	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	6	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	7	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	1	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Emisión de polvo debido al tránsito de maquinaria pesada en SBI-01.

Observaciones – Fotografías



Imagen 2. Basura (latas y botellas de plástico) en la plataforma SBII-11.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 07/06/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: El tema del polvo sigue siendo un asunto sobre el que estar al tanto. Seguiremos actuando como hasta ahora, aunque solucionar el problema es complicado.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA

Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	8	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	6	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	11	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	2	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	9	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1	Observación directa
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Montaje del aerogenerador

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 13/06/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	2	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	1	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	9	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	15	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	3	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	4	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	6	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	2	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Pozo de lavado utilizado en hormigonado.

Otras fotografías



Imagen 2. Residuo de hormigón gestionado tras restaurar pozo de lavado.



Imagen 3. Montaje del aerogenerador SB2-07.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 22/06/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	5	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	3	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	5	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	12	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	7	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	9	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	4	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Montaje de un aerogenerador

Otras fotografías



Imagen 2. Transporte de pala

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 27/06/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: .

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	1	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	9	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	8	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	3	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	10	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	7	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	3	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	2	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Contenedores de RP sobre cubeto de contención en punto limpio de SGRE.

Otras fotografías



Imagen 2. Sepiolita aplicada para corregir mancha de aceite en zahorra de SBII-08.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 04/07/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	7	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	4	Observación directa
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	8	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	25	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	6	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	5	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	4	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Contenedor de RNP ubicado en el punto limpio de SGRE correctamente etiquetado.

Otras fotografías



Ilustración 2. Montaje del aerogenerador SBII-06.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 11/07/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	9	Observación directa
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	2	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	7	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	1	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	3	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	5	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	2	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	4	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Montaje del aerogenerador SBII-10.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 18/07/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	19	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	9	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	5	Observación directa
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	3	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	1	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	15	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	4	Observación directa
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Plataforma SBI-01 tras aplicar medidas correctoras por incendio de camión grúa.

Otras fotografías



Imagen 2. Trabajos en plataforma de SB2-11

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 25/07/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: .

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En las plataformas SB2-06 y SB2-07 se encuentran bidones de gasolina en el suelo sin cubetos de contención. Se debe enviar evidencia de que este asunto ha sido solucionado durante la jornada del martes. En la próxima visita se prestará especial atención a este problema.

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	3	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	15	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	12	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	3	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	10	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	10	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	2	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	4	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Bidones sobre el suelo sin cubeto de contención.

Otras fotografías



Imagen 2. Montaje del aerogenerador SB1-09

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 01/08/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ImpermeabilizaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: GRAVE. El pozo de lavado de PLX-1 está roto y el suelo contaminado de agua manchada con hormigón. Además, los alrededores del pozo están contaminados por residuo de hormigón. Se debe solucionar inmediatamente. (GES).

Observación:

Zanja hidrocarburosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN**Niveles acústicos de la maquinaria**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS**Alteración y compactación de suelos**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Plásticos en SB1-1

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En las plataformas PLX-1 y PLX-2 hay residuo de hormigón o zonas manchadas por agua contaminada por hormigón. Se debe solucionar a la mayor brevedad posible y enviar evidencias fotográficas. (GES)

Zonas de préstamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	14	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	4	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	3	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	1	Observación directa
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	1	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	4	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	6	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	3	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	2	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	10	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Imagen 1. No conformidad grave. Pozo de lavado sin impermeabilizar correctamente y suelo contaminado en PLX-1.

Observaciones – Fotografías



Imagen 2. Residuo de hormigón en el suelo de la plataforma PLX-1.



Imagen 3. Residuo plástico sin recoger y esparcido por toda plataforma SBI-1.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 08/08/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: Todavía no se ha corregido la NC generada la semana anterior

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	1	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	8	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	12	Observación directa
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	6	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	5	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	4	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	10	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	6	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	1	Observación directa
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	3	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Imagen 1. Pozo de lavado sin restaurar.

Otras fotografías



Imagen 2. Badén entre SB2-05 y SB2-06.

Otras fotografías



Imagen 3. Montaje aerogenerador.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 18/08/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Durante mi visita a la obra, las bañeras circulaban sin lona de protección, generado una gran cantidad de polvo. Si vuelve a ocurrir, se generará una NC.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	7	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	40	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	6	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	25	Observación directa
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	8	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	2	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	2	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	4	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	1	Observación directa
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Bañera sin lona de protección en vial de la obra.

Otras fotografías



Imagen 2. Aerogenerador en fase de montaje.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 22/08/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: .

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **Restauración vegetal e integración paisajística**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **ACTUACIONES A FIN DE OBRAS****Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **CENSO DE FAUNA**

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	28	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	7	Observación directa
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	3	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	2	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	3	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Vista del aerogenerador SBII-02.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 31/08/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	7	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	6	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	4	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	8	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	1	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Posición PLX-02 durante la visita de restauración.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 05/09/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	7	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	26	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	2	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	4	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	3	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	4	Observación directa
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	2	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Fotografía general del parque.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 16/09/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **Restauración vegetal e integración paisajística**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **ACTUACIONES A FIN DE OBRAS****Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple: No conformidad: Observación: **CENSO DE FAUNA**

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	1	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	4	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	19	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	24	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	16	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria común	2	Observación directa
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	1	Observación directa
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	1	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	1	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	2	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Tocón que hay que retirar en SBII-07.



Imagen 2. Movimiento de tierras en excavado de zanja en SB1-03.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 19/09/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Saxicola rubicola</i>	Buitre leonado	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Lavandera blanca	8	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	9	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	18	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	14	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	3	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	12	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Panorámica tomada desde PLX-02.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 29/09/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Un camión de gasolina de repsol que va a repostar a Aguado en Polux-2 va a una velocidad muy alta generando una enorme cantidad de polvo.

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	2	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	4	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	18	Observación directa
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	9	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	1	Observación directa
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	3	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	2	Observación directa
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	5	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Grúas preparadas para el montaje del aerogenerador PLX-2

Otras fotografías



Imagen 2. Máquina quitando zahorra de la plataforma en el primer día de restauración ambiental de la obra en SBII-2.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 05/10/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: .

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	4	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	11	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	1	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	1	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	7	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	20	Observación directa
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera común	8	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	14	Observación directa
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	1	Observación directa
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	1	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	2	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Posición SBII-02 restaurada



Imagen 2. Posición SBII-02 restaurada

Otras fotografías



Imagen 3. Maquinaria realizando la restauración ambiental de SBII-03.



Imagen 4. Grúa colocando T1 en PLX-02.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 13/10/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de préstamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	12	Observación directa
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	3	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	24	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	8	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	29	Observación directa
<i>Emberiza cirrus</i>	Escribano soteño	1	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	4	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	7	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	23	Observación directa
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	3	Observación directa
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	2	Observación directa
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	3	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	4	Observación directa
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	1	Observación directa
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirota	5	Observación directa
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	2	Observación directa
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	5	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Restauración TM.



Imagen 2. Restauración ambiental posición SB2-03.

Otras fotografías



Imagen 3. Restauración ambiental posición SB2-04.



Imagen 4. Restauración ambiental posición SB2-07.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 17/10/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: .

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	4	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	23	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	60	Observación directa
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	4	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	15	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Plataforma SBII-05 tras su restauración ambiental.



Imagen 2. Plataforma SBII-08 tras su restauración ambiental.

Otras fotografías



Imagen 3. Maquinaria trabajando en la restauración ambiental de la posición SBII-06.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 24/10/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad: NC LEVE. Sobre afección de zona de vegetación natural en posición SBI-04 no contemplada en el proyecto.

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	25	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	30	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	12	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	40	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	15	Observación directa
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	2	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	2	Observación directa
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	10	Observación directa

No conformidad - Fotografías



Imagen 1. No conformidad leve. Sobre afECCIÓN zona de vegetación natural en SBI-04.

Otras fotografías



Imagen 2. Posición SBII-06 restaurada correctamente.



Imagen 3. Posición SBII-09 restaurada correctamente.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 02/11/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	18	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	13	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	8	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	10	Observación directa
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	2	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	14	Observación directa
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	4	Observación directa
<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	2	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	4	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Posición SBI-08 restaurada. Se debe actuar sobre los bolos de tierra de gran volumen originados durante los trabajos de restauración y que llegan hasta el vial de acceso al aerogenerador.

Otras fotografías



Imagen 2. Posición SBII-09 restaurada correctamente.



Imagen 3. Parcela SBII-10 restaurada correctamente.

Otras fotografías



Imagen 4. Parcela SBI-07 restaurada correctamente.



Imagen 5. Posición SBII-11 restaurada correctamente.

Otras fotografías



Imagen 6. Posición SBI-09 restaurada correctamente.



Imagen 7. Posición SBI-10 restaurada correctamente.

Otras fotografías



Imagen 8. Posición SBI-05 restaurada correctamente.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 07/11/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorialVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestalVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS**Dominio público pecuario**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL**Mínima afección a vegetación**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	15	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	40	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	20	Observación directa
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	3	Observación directa
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	4	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	8	Observación directa
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	3	Observación directa
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	1	Observación directa
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	3	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Posición SBI-04 restaurada correctamente.

Otras fotografías



Imagen 2. Posición SBI-06 restaurada correctamente.



Imagen 3. Posición SBI-03 restaurada correctamente.

Otras fotografías



Imagen 4. Posición SBI-02 durante su restauración.



Imagen 5. Maquinaria realizando trabajos de restauración en la posición SBI-01

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 17/11/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación: Se han generado cárcavas en taludes de varias plataformas, como en SBI-2. Creemos que en un futuro cercano puede ocurrir en más plataformas en caso de lluvias fuertes.

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: En la plataforma SBII-6 hay roderas de hormigón desde la propia plataforma hasta el vial en, como mínimo 250 metros de longitud.

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se deben repasar todas las posiciones, ya que hay baches y roderas en varias de ellas. Se debe nivelar y corregir tanto plataformas como viales. Pongo foto como ejemplo de la posición SBI-9.

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	18	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	35	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	15	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	15	Observación directa
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	15	Observación directa
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	6	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	2	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Cárcavas en SBI-2 tras las lluvias caídas en los últimos días y el talud no estar correctamente fijado.

Otras fotografías



Imagen 2. Residuo de hormigón en SBII-6 que continúa por el vial de bajada.



Imagen 3. Plataforma SBI-9 como ejemplo de que falta nivelar y eliminar las roderas existentes en la mayoría de las posiciones.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 21/11/22

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	15	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	15	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	25	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	1	Observación directa
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1	Observación directa
<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	Chova piquirroja	2	Observación directa

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 01/12/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Hay basura junto a las casetas de obra en la campa utilizada por SGRE. Se deben recoger inmediatamente y enviar fotografía de la campa tras la recogida tanto de basura como de material utilizado (guantes, plásticos...).

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Faltan posiciones por restaurar en San Bartolomé I y en Polux, así como la plantación en SBI-04.

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	1	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	120	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	20	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	40	Observación directa
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	2	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	6	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	4	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	30	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Basura en las casetas de SGRE situadas en la campa de acopio.



Imagen 2. Posición SBI-9 todavía sin la restauración ambiental realizada.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 12/12/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Todavía hay posiciones que deben ser reparadas.

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	1	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	20	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	4	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	15	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Posición SBI-09 tras su restauración ambiental a falta de repararla para su aprobación definitiva.

Otras fotografías



Imagen 2. Plantones tras realizar la plantación en la posición SBI-04.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 20/12/2022

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: SGRE debe limpiar la campa utilizada durante la obra. Deben recoger los palés y demás residuos que hay por toda la superficie y gestionarlos correctamente.

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**Gestión de residuos y control documental**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonadosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Se debe recoger y gestionar correctamente los restos de hormigón que hay en la plataforma SB2-04.

Zonas de prestamos, canteras y vertederosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN**Niveles acústicos en las poblaciones**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Las plataformas deben ser repasadas y en la plantación se ve claramente como numerosas plántulas han sido arrancadas y depositadas al lado de donde se colocaron. Descarto la posibilidad de jabalíes y el agua o la escorrentía porque claramente no hay evidencias y debería haberlas en caso de cualquiera de esas opciones. He indicado a GES el procedimiento a seguir tras consultar con REPSOL

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	1	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	30	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	40	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	25	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	20	Observación directa
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	4	Observación directa
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	9	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	15	Observación directa
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	1	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	6	Observación directa
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	1	Observación directa
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	6	Observación directa

Observaciones – Fotografías



Imagen 1. Campa de acopio en la que SGRE debe recoger los palés y demás residuos.

Otras fotografías



Imagen 2. Residuo de hormigón en SB2-04. Se debe retirar y gestionar adecuadamente.



Imagen 3. Plantón o cepellón arrancado de la plantación realizada hace dos semanas.



Imagen 4. Plántulas o cepellones arrancadas en la zona de plantación de SBI-04.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 10/01/2023

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendios

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA

Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO

Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL

Extendido de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajísticaVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación: Faltan de repasar las posiciones. GES comunica que empezarán mañana y que les llevará unas dos semanas si el tiempo lo permite.

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS**Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra**

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	8	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	6	Observación directa
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	15	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	25	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	5	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	8	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Plantación de SBI-04 tras un mes de su plantación.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 18/01/2023

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliares

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	7	Observación directa
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	20	Observación directa
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	4	Observación directa
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	12	Observación directa
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	15	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	12	Observación directa
<i>Alaudala rufescens</i>	Terrera marismeña	3	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Posición SBI-02 tras finalizar la restauración ambiental.

Otras fotografías



18 ene 2023 13:56:29
 30T 667775 4573145
 Vía sin nombre
 Aquilón, Zaragoza 50155

Imagen 2. Posición SBI-10 tras finalizar la restauración ambiental



Imagen 3. Posición SBI-04 tras finalizar la restauración. Se debe reducir el salto que hay entre plataforma y campo de cultivo creando una pendiente gradual.

DATOS DE LA INSTALACIÓN

OBRA: Complejo Eólico VIENTOS

PROMOTOR: REPSOL

CONSTRUCTORES: GES

DIRECCIÓN FACULTATIVA: EOSOL GROUP

Responsable Ambiental de la Obra: Luis Ballesteros Sanz

Responsable Técnico de Medio Ambiente de la Contrata: Diego Domínguez Loeches

FECHA: 23/01/2023

TRABAJOS REALIZADOS

NOTA:

Aquellos items que no presentan un check en la casilla de verificado, no han sido evaluados por no ser de aplicación la medida en el momento en que se realiza la visita.

ZONA DE OBRA

Superficie de ocupaciónVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Jalonamiento del perímetro de obraVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Limitación de velocidadVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

LOCALIZACIÓN DE ZONAS AUXILIARES

Zonas auxiliaresVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Impermeabilización

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Zanja hidrocarburos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

MAQUINARIA EN CONSTRUCCIÓN

Niveles acústicos de la maquinaria

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Control de gases y humos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

SUELOS

Alteración y compactación de suelos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Retirada, acopio y mantenimiento de la tierra vegetal

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Sobrantes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Erosión de suelos y taludes

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

REDES DE DRENAJE Y CALIDAD DE AGUAS

Vertidos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Infraestructuras de abastecimiento

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

EMISIÓN DE POLVO Y PARTÍCULAS

Mínima incidencia

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

Riegos

Verificado: Conforme: No cumple:
 No conformidad:
 Observación:

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Gestión de residuos y control documental

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Punto limpio (recogida, acopio y tratamiento de residuos)

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Ausencia de residuos abandonados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Residuos de hormigón

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Zonas de prestamos, canteras y vertederos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PAISAJE Y POBLACIÓN

Niveles acústicos en las poblaciones

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Adecuación paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Permeabilidad territorial

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Reposición de servicios afectados

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Dominio público forestal

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

VÍAS PECUARIAS

Dominio público pecuario

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PROTECCIÓN DE VEGETACIÓN NATURAL

Mínima afección a vegetación

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de incendiosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CONTROL DE LA AFECCIÓN A LA FAUNA**Control de la afección a la fauna (nidificación/hotspot de fauna)**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Prevención de atropellosVerificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO**Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Balizado del Yacimiento 1Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

RESTAURACIÓN VEGETAL**Extendido de la tierra vegetal**Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Minimizar apertura de caminos

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

Restauración vegetal e integración paisajística

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

ACTUACIONES A FIN DE OBRAS

Desmantelamiento de las instalaciones temporales y limpieza de la zona de obra

Verificado: Conforme: No cumple:

No conformidad:

Observación:

CENSO DE FAUNA

Nombre científico	Nombre común	Nº de individuos	Tipo de indicio
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	3	Observación directa
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero	30	Observación directa
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	8	Observación directa
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	7	Observación directa
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	4	Observación directa

Otras fotografías



Imagen 1. Pendiente corregida en la posición SBI-04.



Imagen 2. Maquinaria realizando trabajos de restauración en PLX-02



Imagen 3. Posición SB1-09 restaurada y repasada a falta de los últimos detalles