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:	MENSUAL
AÑO DE SEGUIMIENTO NÚMERO:	1
Nº DE INFORME Y AÑO DE SEGUIMIENTO:	03 - 2022
PERÍODO QUE RECOGE EL INFORME:	ABRIL 2022







3º Informe mensual - Abril 2022

ÍNDICE

1.	INTE	RODUCCIÓN	. 3
	1.1.	ANTECEDENTES	. 3
	1.2.	OBJETO Y ALCANCE DEL PRESENTE INFORME MENSUAL	. 4
2.	ANÁ	ÁLISIS DE LOS REQUISITOS AMBIENTALES	. 6
	2.1.	NORMATIVA DE APLICACIÓN.	. 6
		REQUISITOS AMBIENTALES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO	
	2.3.	OTROS REQUISITOS AMBIENTALES.	12
	2.4.	INICIATIVAS Y CONTROL DOCUMENTAL DE LA CONSTRUCTORA	12
		COMUNICACIONES A LA ADMINISTRACIÓN	
3.	DES	CRIPCIÓN DEL PARQUE EÓLICO	14
	3.1.	PROPIEDAD DEL PARQUE EÓLICO	14
	3.2.	UBICACIÓN	14
		DESCRIPCIÓN DE LA ZONA	
4.	MET	TODOLOGÍA	16
	4.1.	ELECCIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO RESPONSABLE	16
	4.2.	REALIZACIÓN DE LAS VISITAS PERIÓDICAS DE SEGUIMIENTO	16
	4.3.	ELABORACIÓN DE INFORMES	17
	4.4.	VIGILANCIA DE LAS OBRAS	17
		FASES DE EJECUCIÓN. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS EN OBRA	
5.	RES	ULTADOS DE LAS ACTUACIÓNES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO	50
	5.1.	SEGUIMIENTO AMBIENTAL Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LA OBRA	50
	5.2.	ASPECTOS Y PARAMETROS INDICADORES. CHECK LIST	52
		EVALUACIÓN DE EFECTOS ACUMULATIVOS	
6.	CON	NCLUSIONES	55
7	RIRI	IOGRAFÍA	56

ANEXO I: ASPECTOS Y PARÁMETROS INDICADORES

ANEXO II: CARTOGRAFÍA

ANEXO III: GESTIÓN DE RESIDUOS







L. INTRODUCCIÓN

1.1. ANTECEDENTES.

El Complejo Eólico Vientos de 106,6 MW (San Bartolomé I, 49,5 MW, San Bartolomé II, 49,5 y Polux 7,6 MW) y su infraestructura de evacuación de energía eléctrica en el T.M. Aguilón en la provincia de Zaragoza fue sometido al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria, al cumplir con los requisitos expuestos en *el Anexo I de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, Evaluación Ambiental:*

i) Instalaciones para la utilización de la fuerza del viento para la producción de energía (parques eólicos) que tengan 50 o más aerogeneradores, o que tengan más de 30 MW o que se encuentren a menos de 2 km de otro parque eólico en funcionamiento, en construcción, con autorización administrativa o con declaración de impacto ambiental.

La Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón, establece en su artículo 23, apartado 1, que: "Deberán someterse a una evaluación de impacto ambiental ordinaria los siguientes proyectos que se pretendan llevar a cabo en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Aragón:

- a) Los comprendidos en el Anexo I.
- b) Los que supongan una modificación de las características de un proyecto incluido en el Anexo I o en el Anexo II, cuando dicha modificación supere, por sí sola, alguno de los umbrales establecidos en el Anexo I.
- c) Los proyectos incluidos en el apartado 2, cuando así lo decida el órgano ambiental o lo solicite el promotor".

Los proyectos básicos de estos parques eólicos están incluidos en uno de los supuestos que se identifican del Anexo I "Proyectos sometidos a la evaluación ambiental ordinaria regulada en el título I, capítulo II", grupo 3 "Industria energética", apartado 3.9, de la citada Ley, ya que se encuentra a una distancia inferior a 2 km de otro parque eólico en funcionamiento, en construcción, con autorización administrativa o con declaración de impacto ambiental:

"3.9. Instalaciones para la utilización de la fuerza del viento para la producción de energía (parques eólicos) que tengan 15 o más aerogeneradores, o que tengan 30 MW o más, o que se encuentren a menos de 2 km de otro parque eólico en funcionamiento, en construcción, con autorización administrativa o con declaración de impacto ambiental."

Por tanto, el promotor somete el expediente a trámite de evaluación de impacto ambiental ordinaria, tal y como establece el artículo 23, apartado 1.c) de la citada Ley.







Como respuesta al procedimiento de Evaluación Ambiental, el Instituto Aragonés de Gestión ambiental publica 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), con resolución favorable.

En el presente informe se recoge la información de la siguiente sociedad del complejo VIENTOS:

Sociedad	Instalación	Expediente	CIF
Energías Renovables de Dione, S.L.	P.E. San Bartolomé I	500201/01A/2020/07621 G-EO-Z-150/2019	B-87896015

Tabla 1. Promotor e instalación presentados.

1.2. OBJETO Y ALCANCE DEL PRESENTE INFORME MENSUAL.

Este documento forma parte del 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 con 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 desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental es un requisito reglamentario que viene desarrollado en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de 2013, que especifica que "el programa de vigilancia ambiental establecerá un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas, preventivas y correctoras y compensatorias contenidas en el Estudio de Impacto Ambiental tanto en la fase de ejecución como en la de explotación".

Los objetivos que debe cumplir el programa en la fase de obras, definidos en el punto 6a) del Anexo VI de la Ley 21/2013, son los siguientes:

- Detectar y corregir desviaciones, con relevancia ambiental, respecto a lo proyectado en el proyecto de construcción
- Supervisar la correcta ejecución de las medidas ambientales.
- Determinar la necesidad de suprimir, modificar o introducir nuevas medidas
- 6 Seguimiento de la evolución de los elementos ambientales relevantes





3º Informe mensual - Abril 2022

Con el desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental, se comprueban los efectos medioambientales que pudiesen provocar las obras del Complejo Eólico Vientos y el grado de eficacia de las medidas correctoras y protectoras propuestas tanto en el Estudio de Impacto Ambiental como en la Declaración de Impacto Ambiental.

Este informe de seguimiento del Programa de Vigilancia Ambiental del parque eólico San Bartolomé I, corresponde a la fase de obras del mismo.







ANÁLISIS DE LOS REQUISITOS AMBIENTALES.

2.1. NORMATIVA DE APLICACIÓN.

Directivas

- Directiva 92/43/CEE del Consejo de 21 de mayo de 1992 relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres.

Estatal

- Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes.
- Orden PRA/1080/2017, de 2 de noviembre, por la que se modifica el Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.
- Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Real Decreto 1432/2008, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad modificada por Ley 33/2015 de 21 de septiembre y Ley 7/2018 de 20 de julio.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes y sus modificaciones posteriores.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.





3º Informe mensual - Abril 2022

- Ley 54/1997, de 27 de noviembre, de Regulación del Sector Eléctrico.
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.
- Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria.

Autonómica:

- La Ley 11/2014, de 4 de diciembre, de Prevención y Protección Ambiental de Aragón.
- Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.
- Resolución de 15 de marzo, de la Directora General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, por la que se da publicidad a la Ordenanza Municipal Tipo de Aragón en materia de contaminación acústica.
- Ley 10/2014, de 27 de noviembre, de Aguas y Ríos de Aragón.
- Orden de 14 de junio de 1991, del Departamento de Ordenación Territorial, Obras Públicas y Transportes, por la que se crea en la Comunidad Autónoma de Aragón el Registro de Pequeños Productores de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- Decreto 236/2005, de 22 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Reglamento de la producción, posesión y gestión de residuos peligrosos y del régimen jurídico del servicio público de eliminación de residuos peligrosos en la Comunidad Autónoma de Aragón.
- Decreto 148/2008, de 22 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Catálogo Aragonés de Residuos.
- Orden 22 de abril de 2009, del Consejero de Medio Ambiente, por la que se da publicidad al Acuerdo del Gobierno de Aragón de fecha 14 de abril de 2009, por el que se aprueba el Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón (2009-2015).
- Real Decreto 1084/2009, de 3 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1381/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante el depósito en vertedero.
- Decreto 117/2009, de 23 de junio, del Gobierno de Aragón, por el que se modifica el Decreto 262/2006, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el reglamento de la producción, posesión y gestión de los residuos de la construcción y la demolición, y del régimen jurídico del servicio público de eliminación y valorización de escombros que no procedan de obras menores de construcción y reparación domiciliaria en la Comunidad Autónoma de Aragón.
- Acuerdo de 14 de abril de 2009, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el Plan de Gestión Integral de los Residuos de Aragón (2009-2015).





- Orden de 22 de abril de 2009, del Consejero de Medio Ambiente, por la que se da publicidad al Acuerdo del Gobierno de Aragón de fecha 14 de abril de 2009, por el que se aprueba el Plan de Gestión Integral de los Residuos de la Comunidad Autónoma de Aragón (2009-2015).
- Ley 7/2010, de 18 de noviembre, de protección contra la contaminación acústica de Aragón.
- Ley 12/1997, de 3 de diciembre, de parques culturales de Aragón.
- Ley 3/1999, de 10 de marzo, del Patrimonio Cultural Aragonés.
- Decreto 49/1995, de 28 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo de Especies Amenazadas de la Comunidad Autónoma de Aragón.
- Decreto 34/2005, de 8 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas aéreas con objeto de proteger la avifauna.
- Ley 10/2005, de 11 de noviembre, de vías pecuarias de Aragón.
- Decreto 181/2005, de 6 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se modifica parcialmente el Decreto 49/1995, de 28 de marzo, de la Diputación General de Aragón, por el que se regula el Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón.
- Ley 15/2006, de 28 de diciembre, de Montes de Aragón.
- Decreto 102/2009, de 26 de mayo, del Gobierno de Aragón, por el que se regula la autorización de la instalación y uso de comederos para la alimentación de aves rapaces necrófagas con determinados subproductos animales no destinados al consumo humano y se amplía la Red de comederos de Aragón.
- Decreto 170/2013, de 22 de octubre, del Gobierno de Aragón, por el que se delimitan las zonas de protección para la alimentación de especies necrófagas de interés comunitario en Aragón y se regula la alimentación de dichas especies en estas zonas con subproductos animales no destinados al consumo humano procedentes de explotaciones ganaderas.
- Ley 6/2014, de 26 de junio, por la que se modifica la ley 6/1998, de 19 de mayo, de Espacios Naturales Protegidos de Aragón
- Ley 3/2014, de 29 de mayo, por la que se modifica la Ley 15/2006, de 28 de diciembre, de Montes de Aragón.
- Decreto 274/2015, de 29 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se crea el Catálogo de Lugares de Interés Geológico de Aragón y se establece su régimen de protección
- Ley 33/2015, de 21 de septiembre, por la que se modifica la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.





3º Informe mensual - Abril 2022

- Decreto Legislativo 1/2015, de 29 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Espacios Protegidos de Aragón.
- ORDEN de 17 de julio de 2015, del Consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, por la que se procede a la declaración de singularidad de diecisiete árboles de Aragón.
- Decreto 27/2015, de 24 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se regula el Catálogo de árboles y arboledas singulares de Aragón tienen la consideración de árboles singulares.
- Decreto 326/2011, de 27 de septiembre, del Gobierno de Aragón, por el que se establece un régimen de protección para el águila-azor perdicera (Aquila fasciata) en Aragón, y se aprueba el Plan de recuperación.
- Orden de 16 de diciembre de 2013, del Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, por la que se modifica el ámbito de aplicación del plan de recuperación del águila-azor perdicera, Aquila fasciata, aprobado por el Decreto 326/2011, de 27 de septiembre, del Gobierno de Aragón.
- Decreto-Legislativo 1/2014, de 8 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Urbanismo de Aragón.
- Decreto 129/2014, de 29 de julio, del Gobierno de Aragón por el que se aprueba el Reglamento de los Consejos Provinciales de urbanismo.
- Decreto 202/2014, de 2 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la Estrategia de Ordenación Territorial de Aragón.

2.2. REQUISITOS AMBIENTALES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.

En concordancia con los condicionantes de la DIA, los requisitos legales a fecha de redacción de este informe se encuentran en el siguiente estado:

ID	Requisito legal	Responsable	Órgano competente	Fecha solicitud - comunicación	Fecha Ejecución
1	Autorización administrativa del proyecto	Promotor	Servicio Provincial de Zaragoza del Departa- mento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial	SBI 05/08/2019	SBI 02/09/2021





ID	Requisito legal	Responsable	Órgano competente	Fecha solicitud - comunicación	Fecha Ejecución
2	Declaración de Impacto Ambiental	Promotor	Servicio Provincial de Zaragoza del Departa- mento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial	SBI 05/08/2019	21/07/2021 (INAGA-San Bartolomé I)
3	Comunicación del nombramiento del técnico responsable de medio ambiente	Promotor	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental y al Servicio Provincial del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Zaragoza	Previo al inicio de obras	SBI 20/01/2022
4	Comunicación de la fecha de inicio de obras	Promotor	Servicios Provinciales del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, y del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza	Un mes antes	SBI 19/01/2022
5	Ocupaciones temporales de las vías pecuarias " Cordel de los Serranos " y "Vereda de Tosos a Azuara"	Promotor	Servicio Provincial de Zaragoza del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente	SB 05/11/2021	SBI 29/09/2021
6	Concesión de uso privativo para la ocupación temporal de terrenos en montes de utilidad pública al afectar al Monte de Utilidad Pública nº 19 "Los Comunes y Las Fayuelas" (polígono 6, parcela 9)	Promotor	Ayuntamiento de Aguilón	Cuando proceda	Cuando proceda
7	Alta pequeño productor de residuos peligrosos	Contrata	Servicio Provincial de Zaragoza del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente	NIMA GES solicitado. CT firmados.	NIMA GES solicitado. CT firmados.
8	Permisos de tala	Promotor	Servicio Provincial de Zaragoza del Departamento de	Cuando	proceda





ID	Requisito legal	Responsable	Órgano competente	Fecha solicitud - comunicación	Fecha Ejecución
			Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente		
9	Autorización para instalar obstáculos de más de 100 m de altura	Promotor	Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)/ Dirección General de Infraestructuras del Ministerio de Defensa	SBI 29/10/2021	SBI 06/10/2020
10	Tramitación de servidumbres aeronáuticas	Promotor	Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)/ Dirección General de Infraestructuras del Ministerio de Defensa	SBI 29/10/2021	SBI 06/10/2020
11	Plan de Vigilancia Ambiental	Promotor	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	-	27/01/2022
12	Comunicación de la fecha de inicio de obras	Promotor	RED ELECTRICA DE ESPAÑA (REE)	Mínimo 1 mes antes del inicio de obras	
13	Plan de medidas encaminado a minimizar el riesgo de colisión de aves con las palas de los aerogeneradores. Se incluirán medidas de innovación e investigación.	Promotor	Instituto Aragonés de Gestión Ambiental	SBI 29/10/2021	Antes de la puesta en marcha
14	Depósito de fianza que garantice por el plazo de un año, por la correcta restitución del firme del camino.	Promotor	Ayuntamiento de Aguilón	Antes de las obras	Pendiente
15	Prospección de zonas de nidificación o colonias de especies de avifauna y quirópteros amenazadas en torno a 1 km de las obras o la habilitación de un palomar en terrenos forestales al Oeste de los parques eólicos en las proximidades del área crítica del águila perdicera como punto de alimentación suplementaria.	Promotor	Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón	Antes de la explotación	-

Tabla 2. Requisitos legales y estado del trámite.



3º Informe mensual - Abril 2022



2.3. OTROS REQUISITOS AMBIENTALES.

Existen una serie de documentos en los que se apoya el procedimiento para el seguimiento ambiental de la obra como son fundamentalmente el proyecto de ejecución, el estudio de impacto ambiental y la Declaración de Impacto Ambiental emitida por el órgano ambiental; si bien hay otra serie de documentos que deben estar siempre presentes en la obra objeto de control y vigilancia ambiental:

- Proyecto de ejecución y estudio de impacto ambiental.
- Declaración de Impacto Ambiental (emitida por órgano ambiental competente).
- Manual de Buenas Prácticas Ambientales (a difundir por el contratista).
- Plan de Aseguramiento de la Calidad (a elaborar por el contratista).
- Diario Ambiental de Obra (a cumplimentar por el contratista).
- Plan de Gestión de Residuos (a elaborar por el contratista).
- Plan de Extinción de Incendios Forestales (a difundir por el contratista).
- Plan de Seguridad y Salud (a elaborar por el contratista).
- Manual de Gestión Ambiental de REPSOL.

Cabe destacar en este punto, que la contrata principal posee un Plan de Gestión Ambiental revisado y validado, incluyendo así mismo un Plan de Gestión de Residuos. De forma mensual se realiza un control sobre la gestión de los residuos mediante hojas de trazabilidad, que se adjunta dentro del Anexo III.

2.4. INICIATIVAS Y CONTROL DOCUMENTAL DE LA CONSTRUCTORA.

La constructora ha efectuado diferentes acciones y aportes al toolbox:

- Campaña de educación ambiental general.
- Campaña de reducción de consumo de papel, agua y energía.
- Inducciones a los trabajadores que van a obra por primera vez. Consiste en una inducción general sobre medio ambiente con un plano general del punto limpio y actuaciones en caso de emergencia. Además, aparecen medidas a realizar en maquinaria (kits antiderrame, cubetos de contención, revisión diaria de maquinaria, cómo realizar los repostajes), medidas de circulación y medidas medioambientales preventivas.
- Toolbox, una por semana, y del hormigonado cada vez que se realiza. Con aportes de gestión de residuos, cubetos de contención, kits antiderrame, actuaciones medioambientales en obra, plan de medioambiente, ubicación y utilización del punto limpio y residuos peligrosos, hormigonado.





3º Informe mensual - Abril 2022

Además, GES entrega a todas subcontratas su plan de medioambiente y las subcontratas se adhieren a su plan (mediante firma del "acta de entrega de documentación y adhesión al plan), así como internamente para GES. Cada trabajador firma una ficha de "transmisión de documentación".

2.5. COMUNICACIONES A LA ADMINISTRACIÓN.

Durante el periodo recogido en este informe no se han recibido/realizado nuevas comunicaciones con la administración en lo que respecta al parque eólico San Bartolomé I y su infraestructura de evacuación.

Cabe destacar que, tal y como se ha venido haciendo desde el inicio de las obras, se continúa manteniendo el contacto en todo momento con los Agentes para la Protección de la Naturaleza (APN) de la zona.



3º Informe mensual - Abril 2022



3. DESCRIPCIÓN DEL PARQUE EÓLICO

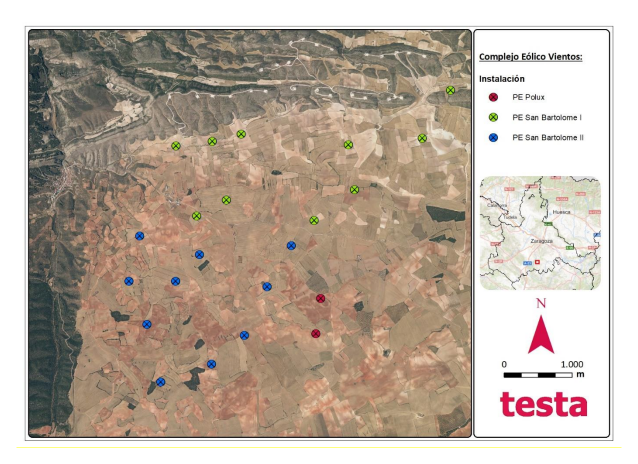
3.1. PROPIEDAD DEL PARQUE EÓLICO

El promotor del parque eólico es el siguiente:

Sociedad	Instalación	Expediente	CIF
Energías Renovables de Dione, S.L.	P.E. San Bartolomé I	500201/01A/2020/07621 G-EO-Z-150/2019	B-87896015

3.2. 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.









3.3. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA

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 aisaldos 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.







4. METODOLOGÍA

La realización del Programa de Vigilancia Ambiental en fase de obra del parque eólico San Bartolomé I, se ha realizado atendiendo a las siguientes fases:

4.1. ELECCIÓN DEL PERSONAL TÉCNICO RESPONSABLE

Las visitas han sido efectuadas por personal de **Testa Calidad y Medioambiente S.L.** El personal técnico de Testa responsable de la toma de datos durante las visitas y de la elaboración del presente informe está compuesto por un equipo de especialistas formados en diferentes disciplinas ambientales y con amplia experiencia en vigilancia ambiental en parques eólicos.

El informe ha sido aprobado por la responsable del equipo Begoña Arbeloa Rúa.

6 Equipo Técnico Testa:

Puesto: Responsable del proyecto. Responsable: **Begoña Arbeloa Rúa.**

Lda. Farmacia, Especialidad Medio Ambiente, Postgrado medioambiente industrial por EOI. Ejerce desde 1997 como técnico en Medioambiente y dirección de proyectos ambientales.

Puesto: *Coordinador del proyecto.*Responsable: **David Merino Bobillo.**

Ldo. ADE.

Ejerce desde 2001 como técnico en Medioambiente y dirección de proyectos ambientales.

Puesto: *Director técnico del proyecto.* Responsable: **Alberto De la Cruz Sánchez.**

Ldo. CC Biológicas, Especialidad Zoología y Medioambiente. Ejerce desde 2005 como consultor de Medioambiente.

Puesto: Técnico especialista.

Responsable: Luis Ballesteros Sanz.

Graduado CC Ambientales, Máster en restauración de ecosistemas

Ejerce desde 2020 como técnico en Medioambiente.

4.2. REALIZACIÓN DE LAS VISITAS PERIÓDICAS DE SEGUIMIENTO

La frecuencia del seguimiento del programa de vigilancia ambiental en fase de obra es semanal. El calendario de visitas para el presente informe se recoge a continuación:

Instalación	Fecha de visita
Parque eólico San Bartolomé I	06/04/2022
Parque eólico San Bartolomé I	11/04/2022
Parque eólico San Bartolomé I	18/04/2022
Parque eólico San Bartolomé I	25/04/2022





3º Informe mensual - Abril 2022

4.3. ELABORACIÓN DE INFORMES

En cada una de las visitas efectuadas semanalmente, se elabora un informe en el cual se detallan los tanto los puntos verificados conformes, como aquellos para los que se ha detectado algún tipo de incumplimiento en base a los parámetros establecidos en el Plan de Vigilancia Ambiental.

Tras las vigilancias semanales realizadas, se redacta con periodicidad mensual un informe de seguimiento, que recoge principalmente la información de los trabajos de campo, incluyendo otros datos relevantes de acuerdo con el Plan de Vigilancia Ambiental en obra.

Además, una vez finalizada la fase de obras, se procederá a la redacción de un informe postconstrucción que albergará los resultados del Plan de Vigilancia Ambiental, el correcto desmantelamiento de las instalaciones auxiliares y la limpieza de la zona de obras, así como el cumplimiento de todos y cada uno de los condicionados establecidos en la Declaración de Impacto Ambiental.

4.4. VIGILANCIA DE LAS OBRAS

La finalidad del seguimiento y control para la fase de obra consistirá en evitar, vigilar y subsanar en lo posible los principales problemas que puedan surgir durante la ejecución de las medidas protectoras y correctoras establecidas en base a los distintos factores del medio susceptibles de experimentar algún tipo de afección. En una primera fase se actúa mediante la prevención de los impactos, y en una segunda controlando los aspectos relacionados con la recuperación, en su caso, de los elementos del medio que hayan podido quedar dañados.

Las distintas actuaciones definidas para el parque eólico San Bartolomé I se describen en el Plan de Vigilancia Ambiental.

4.5. FASES DE EJECUCIÓN. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS EN OBRA.

A continuación, se presenta el planeamiento semanal de las distintas tareas ejecutadas durante el mes presentado en las obras del clúster.





			PLANIFICACIÓN	SEMANAL						Perio	do: 2	8 Mar	- 01 A	\br′2	2		Periodo: 04 Abr - 08 Abr´22							
	TRABAJADO											Sem	ana 1	3					Sem	iana 1	4			
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n	
Obramas	10	Bulldozer D6	Desbroce			SB1-08				Х	х				-	-								
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1- 09		SB1-09						Х	х	Х	-	-						-	_	
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB2- 11		SB2-11									-	-	х	х				-	-	
		Excavadora	Desbroce												-	-								
		Rodillo	Desbroce												-	-								
		Dumper Lagarto	Desbroce																			-	_	
		Bulldozer 155	Desbroce																			_		
		Excavadora	Desbroce																			-	-	
		Excavadora	Desbroce																			_	-	
		Dumper Lagarto		4 602																		\downarrow		
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 08						х	х				-	-						_		
		Pala cargadora	Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 05		SB2-05				х	х				-	-						_		
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 09								х	х	х	-	-						ightharpoonup		
			Excavación/Terraplén			SB2-09						Х			-	-						ightharpoonup		
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 10		SB2-10							х	Х	-	-								
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 06		SB2-06								х	_	<u>_</u>	x	Х				-		





			PLANIFICACIÓN	SEMANAL						Perio	do: 2	8 Mar	- 01 A	.br′2	2		Perio	do: 0	4 Abr -	- 08 A	br′22		
	TRABAJADO											Sem	iana 1	3					Sem	iana 1	4		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1- 09		SB1-09									-	-		х	Х			-	_
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2- 11		SB2-11									-	_				х	х	-	-
			Excavación/Terraplén																			_	
			Excavación/Terraplén																			_	
			Excavación/Terraplén																			_	
			Excavación/Terraplén																			_	
																						_	
																						\dashv	
			Excavación Zapata					SB1-08		х	Х				-	-						_	
			Excavación Zapata					SB1-09			Х	Х	Х	х	-	-						_	
			Excavación Zapata					SB2-11						х	-	_	Х	х	Х			-	-
			Excavación Zapata																			-	-
			Excavación Zapata																			-	-
			Excavación Zapata																			_	
				Acceso SB2-																		\dashv	
			Zahorra	07 Acceso SB2-							х	Х			-							-	-
			Zahorra	04							х				-	-						\dashv	
			Zahorra	Acceso SB2- 08									х	х	-	-	х	х	х			-	-





			PLANIFICACIÓN	SEMANAL						Perio	odo: 2	8 Mar	- 01 A	br'2	2		Perio	do: 0	4 Abr	- 08 A	or′22	
	TRABAJADO	************				DI ATA SOD		CILATAITACI				Sem	iana 1	3					Sem	iana 1	4	
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa Su t n
			Zahorra	Acceso SB2- 05													х					
Globaltopo	2		Replanteo/levantamiento																			
diobaltopo	2	Todoterreno	SB2/SB1							Х	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	
Surcasa	2	Furgoneta	Señalización y Balizados							х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	
Sisener	1	Todoterreno	Insp de fondos de excavación					SB1-08				х			-	-						
								SB1-09							-	-				х	Ш	_ _
								SB2-11												Х		_
		Turismo	Ferralla					SB2-04		х	х	х			-	-						
								SB1-07								-	х	х	х	х	х	
								SB2-07									х	х	х	х	Х	
																-						
ASJ	8	Todoterreno	Limpieza					SB1-08						х	-	-						
		Camión Pluma						SB1-09							-	_		х				_ _





			PLANIFICACIÓN	SEMANAL						Perio	do: 2	8 Mar	- 01 A	lbr′2	2		Perio	odo: 0	4 Abr -	- 08 A	br′22		
	TRABAJADO	MAGUINARIA				DIATAGO		CINAFNITACI				Sem	ana 1	3					Sem	nana 1	4		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
								SB2-11							-	-				х			_
															-	-						_	-
			Hormigonado					SB2-03					х		-	-						_ .	-
								SB2-04							-	-			х			_ .	-
																							-
																						- -	-
			Jaula Pernos					SB2-09			х				-	-							
								SB2-06						х	-	-							
								SB1-08									Х						
								SB1-09													х		
Gruas Serrano	2	Camión Pluma								х	х	Х	х	х	-	-	Х	х	х	х	х	_ .	-
Artal	2	Bomba de Hormigón	Hormigonado					SB2-03					х		-	-							_
								SB2-04							-	-			х			_	-
								SB2-11												x		_ .	_





3º Informe mensual - Abril 2022

			PLANIFICACIÓN	SEMANAL						Perio	Semana 13				2		Perio	do: 0	4 Abr -	- 08 A	br′22		
	TRABAJADO									Mo Tu We Th Fr Sa								Sem	iana 1	.4			
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %					Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su
														13 Fr Sa t								-	-
																						-	-
								SB1-08						х								-	-
								SB1-09										х				-	-
Cosell	3	Furgoneta	Cobre					SB2-02												х		-	_
								SB2-03													х	_	_
Control 7	1	Furgoneta	Ensayos Control Calidad							Х	х	Х	х	х	-		Х	х	Х	х	х	-	_

Notas: Los trabajos de topografía y movimiento de tierras se ajustarán al parcelario liberado

Se obtiene licencia de obras el 27/01/2022

Semana del 14 al 18 de Febrero CEMEX cierra planta por mantenimiento

Se indica 17/02/2022 por parte de Repsol que no se pueden tocar las carrascas hasta que no venga el agente medioambiental a liberarlas

Se indica verbalmente 23/02/2022 tras la visita del APN que se puede talar los arboles silvestres en traza. Sigue habiendo parcelas en rojo en el Vial SB2-07

Sigue habiendo parcelas en rojo en vial SB2-7

14/03/2022. Hoy no ha habido avances por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

15/03/2022. Solo se han producido avances en ferralla, por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

16/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

PREVISIÓN DE TRABAJOS W12-13 CONDICIONADA POR LA EVOLUCIÓN DE LA HUELGA DE TRANSPORTES PARA LA LLEGADA DE SUMINISTROS A OBRA.

21/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.





			PLANIFICACIÓN SE	MANAL						Perio	odo: 0	4 Abr	- 08 A	br′22	2		Perio	odo: 1	2 Abr	- 15 A	br′22		
	TRABAJADO				Ι.	DI 47450D		011451174.01				Sem	nana 1	4					Sem	ana 1	.5		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
Obramas	10	Bulldozer D6	Desbroce	Acceso SB1-05		SB1-05				Х	х	х			-	-							
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-10		SB1-10						Х	х	х	-	-						-	_
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB2-11		SB2-11									-	-	Х	Х	Х			-	-
		Excavadora	Desbroce	Acceso SB1-04		SB1-04									-	-			Х	Х	х		
		Rodillo	Desbroce												-	-							
		Dumper Lagarto	Desbroce																			-	-
		Bulldozer 155	Desbroce																			-	_
		Excavadora	Desbroce																				_
		Excavadora	Desbroce																			-	_
		Dumper Lagarto																				\perp	
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB2-09		SB2-09				х	х				-	-						\perp	
		Pala cargadora	Excavación/Terraplén	Acceso SB2-10		SB2-10					Х	х			-	-						\perp	
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-06		SB2-06						х	Х		-	-						\perp	
			Excavación/Terraplén												-	-						\perp	
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-08		SB2-08								х	-	-	Х	х				\perp	
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-05		SB2-05									-	-		х	Х			-	_
			Excavación/Terraplén												-	-						-	-
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1-09		SB1-09				Х					-	-						-	-
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1-05		SB1-05														х	х		





			PLANIFICACIÓN SEN	MANAL						Perio	odo: 0	4 Abr	- 08 A	br′22	2		Perio	do: 1	2 Abr -	15 A	br′22	
	TRABAJADO	NAA OLUMA DIA				DIATATOR		CINAFNITACI				Sem	ana 1	4					Sem	ana 1	5	
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa Si
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación/Terraplén																			
																						_
																						+
			Excavación Zapata Excavación Zapata					SB1-09 SB1-06		Х		.,	.,		-							+
			Excavación Zapata					SB1-05		Х	X	x	X	х	-	_						_ _
			Excavación Zapata					SB1-10									х	х	х	х		
			Excavación Zapata					SB1-04										х	Х	х	х	- -
			Excavación Zapata																			_
				Acceso																		+
			Zahorra	SB2-09 Acceso SB2-10								Х	Х	Х	-	-						- -
			Zahorra Zahorra	Acceso SB2-06											-	-	Х	х				
			Zahorra	Acceso SB2-08											-	-			х	х	х	
			Zahorra	Acceso SB2-05											-	-					х	
			Zahorra	Acceso SB1-08		SB1-08					х				-	-						- -
ı			Zahorra	Acceso SB1-09		SB1-09					х				-	-						_ .





			PLANIFICACIÓN SEM.	ΔΝΔΙ						Pario	odo: 0	4 Ahr	- 08 A	hr′22	,		Pario	ndo: 1	2 Abr -	.15 A	hr'22		
			T EARTH TEACHOR SERVI	ANAL						rene	Note: 04 Abr - 08 Abr 22 Period			,uo. 1		ana 1							
EMPRESA	TRABAJADO RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n								Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
Globaltopo	2	Todoterreno	Replanteo/levantamiento SB2/SB1							х	х	Х	х	х	-	-	х	х	Х	Х	х	-	-
Surcasa	2																					\perp	_
Juicasa		Furgoneta	Señalización y Balizados							Х	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
Sisener	1	Todoterreno	Insp de fondos de excavación					SB1-08		х					-	-						-	-
								SB1-09		х					-	-						-	-
								SB1-06					Х		-	-						-	-
								SB1-05							-	-	Х					-	-
		Turismo	Ferralla					SB2-07		х	х	Х	Х	х	_	_						_	_
								SB2-08							_	_	х	х	Х	Х	х	_	_
								SB2-05							-	-	х	Х	х	Х	х		
																						\dashv	-
ASJ	8	Todoterreno	Limpieza					SB1-08			Х				-	- 1						-	-
		Camión Pluma						SB1-09			х				-	-						-	-
								SB1-06						х	_	-						-	-





			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	odo: 0	4 Abr	- 08 A	br′2	2		Perio	odo: 1	2 Abr -	- 15 A	br′22		
	TRABAJADO					DI 47450D		011451174.01				Sem	nana 1	4					Sem	ana 1	.5		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
								SB1-05							_	-			Х			-	-
			Hormigonado					SB2-04				Х			-	-						-	_
								SB2-07							-	-		х				-	-
																						\downarrow	
																						\downarrow	
			Jaula Pernos					SB2-09					х		-	-						-	-
								SB2-06							-	-	х					-	-
								SB1-08							-	-			х			-	-
								SB1-09							-	-				х		-	-
6																						_	
Gruas Serrano	2	Camión Pluma								х	Х	Х	х	х	_	-	Х	Х	Х	Х	х	-	-
																						$ \bot $	
Artal	2	Bomba de Hormigón	Hormigonado					SB1-08			Х				-	-						-	-
								SB1-09			Х				-	-						-	-
								SB1-06						х	_	-						-	-
								SB1-05							-	-			х			-	-





3º Informe mensual - Abril 2022

			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	do: 0	4 Abr	- 08 A	br′22	2		Perio	do: 1	2 Abr	- 15 A	br′22		
	TRABAJADO						_					Sem	x						Sem	nana 1	.5		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e					Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
								SB2-04				Х			_	-						-	-
								SB2-07							-	-		Х				-	-
												u We Th Fr Sa t											
Cosell	3	Furgoneta	Cobre					SB2-02		х												-	-
								SB2-03													х	-	-
Obramás	1	Pala cargadora	Relleno zapatas					SB2-02			х	х										-	
Control 7	1	Furgoneta	Ensayos Control Calidad							х	х	Х	х	x	_	-	Х	х	х	х	х		

Notas: Los trabajos de topografía y movimiento de tierras se ajustarán al parcelario liberado

Se obtiene licencia de obras el 27/01/2022

Semana del 14 al 18 de Febrero CEMEX cierra planta por mantenimiento

Se indica 17/02/2022 por parte de Repsol que no se pueden tocar las carrascas hasta que no venga el agente medioambiental a liberarlas

Se indica verbalmente 23/02/2022 tras la visita del APN que se puede talar los arboles silvestres en traza. Sigue habiendo parcelas en rojo en el Vial SB2-07

Sigue habiendo parcelas en rojo en vial SB2-7

14/03/2022. Hoy no ha habido avances por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

15/03/2022. Solo se han producido avances en ferralla, por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

16/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

PREVISIÓN DE TRABAJOS W12-13 CONDICIONADA POR LA EVOLUCIÓN DE LA HUELGA DE TRANSPORTES PARA LA LLEGADA DE SUMINISTROS A OBRA.

21/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.





			PLANIFICACIÓN SE	MANAL						Perio	odo: 1	1 Abr	- 14 A	br′22	!		Perio	do: 1	8 Abr	- 22 A	br′22		
	TRABAJADO											Sem	ana 1	5					Sem	ana 1	.6		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
Obramas	10	Bulldozer D6	Desbroce	Acceso SB1-05		SB1-05				х					-	-							
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-04		SB1-04					х	х			-							-	-
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB2-11		SB2-11									1	- 1	х	х				-	-
		Excavadora	Desbroce	Acceso SB1-10		SB1-10									1	-			х	х			
		Rodillo	Desbroce												1	- 1							
		Dumper Lagarto	Desbroce																			-	-
		Bulldozer 155	Desbroce																				_
		Excavadora	Desbroce																			_	
		Excavadora	Desbroce																			-	
		Dumper Lagarto																				\dashv	
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-05		SB1-05				х	х	х			-	-							
		Pala cargadora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-04		SB1-04					х	x			-	- 1	х	х					
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-11		SB2-11									1	- 1	х	х	х	х			
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1-10		SB1-10									-	- 1			х	х	х		
			Excavación/Terraplén												-	1							
			Excavación/Terraplén												-	-						-	-
			Excavación/Terraplén												-	-						-	
			Excavación/Terraplén												-	-						_	_





			PLANIFICACIÓN SEN	MANAL						Perio	do: 1	1 Abr	- 14 A	br′22			Perio	do: 1	8 Abr -	- 22 A	br′22		
	TRABAJADO											Sem	ana 1	5					Sem	ana 1	6		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				
																						4	
																						\perp	
			Excavación Zapata					SB1-05		х	х				-	-						\perp	
			Excavación Zapata					SB1-04			х	Х			-	-	Х	х					
			Excavación Zapata					SB2-11							-	-	х	х	х	х		-	-
			Excavación Zapata					SB1-10												х	х		-
			Excavación Zapata																				-
			Excavación Zapata																				
			Zahorra	Acceso SB2-09						х	х				-	_							-
			Zahorra	Acceso SB2-06						х					-	,							-
			Zahorra	Acceso SB2-08								х			-	,	х	х	х			_	-
			Zahorra	Acceso SB2-05											-	-		х				-	-
			Zahorra	Acceso SB1-08		SB1-08									_	-				х		-	_





			PLANIFICACIÓN SEM	IANAL						Perio	odo: 1	1 Abr	- 14 A	br′22			Perio	do: 1	8 Abr	- 22 A	br′22		
	TRABAJADO						_		_									Sem	ana 1	6			
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e				Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
			Zahorra	Acceso SB1-09		SB1-09									-	-					х	-	-
			Zahorra												-	-						-	-
Globaltopo	2	Todoterreno	Replanteo/levantamiento SB2/SB1							x	v	v	v	v		_	x	х	х	x	x	_	
		Todoterreno	302/301							X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	_	_
Surcasa	2	Furgoneta	Señalización y Balizados							х	х	х	х	х	-	-	х	х	Х	х	х	-	-
Sisener	1		Insp de fondos de																			\dashv	_
Sisellel	1	Todoterreno	excavación					SB1-05 SB1-04		х						-		х				-	-
								SB2-11								-		^		х		-	-
															-	-						-	-
																						\dashv	
		Turismo	Ferralla					SB2-08 SB1-07		x	x	x	x	x	-	-						-	-
								SB2-05		^	^	^	^	^	-	-	х	Х	х	х	х	-	-
								SB2-09							-		х	Х	х	х	х	-	-





			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	do: 1	1 Abr	- 14 A	br′22	2		Perio	do: 1	3 Abr -	22 Al	or′ 22		
	TRABAJADO					DI 47450D		011451174.01				Sem	ana 1	.5					Sem	ana 1	6		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u		Sa :	Su n
ASJ	8	Todoterreno	Limpieza					SB1-05			х				-	-						-	_
		Camión Pluma													-	-						-	
															-	-						-	-
															-	-						-	-
			Hormigonado					SB2-07		х					-	-						-	_
								SB2-08							-	-			Х			-	-
								SB1-07												х			
			Jaula Pernos					SB2-06			х				-	-						-	-
								SB1-08							-	-		х				-	-
								SB1-09								-					х	-	_
								SB1-06							-	-						х	-
-																							
Gruas Serrano	2	Camión Pluma								х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	-	-
Artal	2	Bomba de Hormigón	Hormigonado					SB1-05			х				-	-						-	





3º Informe mensual - Abril 2022

			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	do: 1	1 Abr -	- 14 Al	br′22	2		Perio	odo: 1	8 Abr -	- 22 A	br′22		
	TRABAJADO											Sem	ana 1	5					Sem	ana 1	.6		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
															-	,						-	-
								SB2-07		х					-	-						-	-
								SB2-08							-	-			х			-	-
								SB1-07												х			
															-	-						-	-
															-	-						-	-
Cosell	3	Furgoneta	Cobre					SB2-02											х			-	-
								SB2-03											х			-	-
Obramás	1	Pala cargadora	Relleno zapatas					SB2-02		х	х	х								х		-	-
								SB2-03				х					х	х			х		
Control 7	1	Furgoneta	Ensayos Control Calidad							х	х	Х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	-	-

Notas: Los trabajos de topografía y movimiento de tierras se ajustarán al parcelario liberado

Se obtiene licencia de obras el 27/01/2022

Semana del 14 al 18 de Febrero CEMEX cierra planta por mantenimiento

Se indica 17/02/2022 por parte de Repsol que no se pueden tocar las carrascas hasta que no venga el agente medioambiental a liberarlas

Se indica verbalmente 23/02/2022 tras la visita del APN que se puede talar los arboles silvestres en traza. Sigue habiendo parcelas en rojo en el Vial SB2-07

Sigue habiendo parcelas en rojo en vial SB2-7





3º Informe mensual - Abril 2022

		PRESA RES FN ORRA TAREA EJE % MA %								Perio	do: 11	L Abr -	14 Al	or′22		Per	iodo: 1	8 Abr	- 22 Al	or′22			
		TRABAJADO	MAQUINARIA			Avance	DIATACOR	Avance	CIMENTACI	Avance			Sem	ana 1	5				Sem	nana 1	6		
EM	IPRESA	RES ESTIMADOS	-	TAREA	EJE	0/	_		ON	%	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa S t r	u Mo	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n

^{14/03/2022.} Hoy no ha habido avances por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

PREVISIÓN DE TRABAJOS W12-13 CONDICIONADA POR LA EVOLUCIÓN DE LA HUELGA DE TRANSPORTES PARA LA LLEGADA DE SUMINISTROS A OBRA.

07/04/2022. Sigue sin liberarse la plataforma SB2-11, vial SB2-11.

	PLANIFICACIÓN SEMANAL											Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th							- 29 A	Abr´22				
EMPRESA	TRABAJADO RES ESTIMADOS					PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON										Semana 17						
		MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %				Avance %	Mo n										Th u	Fr i	Sa t	Su n	
Obramas	10	Bulldozer D6	Desbroce																					
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-10		SB1-10				х	х				-	- 1						-	_	
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-04		SB1-04						х	х	х	-	,						-	_	
		Excavadora	Desbroce	Acceso SB2-11		SB2-11									-	- 1	Х	х	х			_	-	
		Rodillo	Desbroce	Acceso SB1-01		SB1-01														х	х			
		Dumper Lagarto	Desbroce																					

^{15/03/2022.} Solo se han producido avances en ferralla, por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

^{16/03/2022.} No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

^{21/03/2022.} No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

^{07/04/2022.} Siguen sin liberar dos parcelas en el vial SB2-07.





PLANIFICACIÓN SEMANAL TRABAJADO											odo: 1	8 Abr	- 22 A	br′22			Periodo: 25 Abr - 29 Abr´22									
	TRABAJADO RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE		PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance		Semana 16						Semana 17									
EMPRESA					Avance %				Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n			
		Bulldozer 155	Desbroce																							
		Excavadora	Desbroce																							
		Excavadora	Desbroce																		Ш					
		Dumper Lagarto																								
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-05		SB1-05				х	х	х			-	-						-	-			
		Pala cargadora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-10		SB1-10						х	х	х	-	-						-	_			
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1-04		SB1-04									-	-	х	х	х	х		-	-			
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-11		SB2-11									-	-				х	х	-				
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							
			Excavación/Terraplén																							





	PLANIFICACIÓN SEMANAL											Periodo: 18 Abr - 22 Abr´22								Periodo: 25 Abr - 29 Abr 22								
	TRABAJADO	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE			Avance %	CIMENTACI ON				Sem	ana 1	6			Semana 17											
EMPRESA	RES ESTIMADOS				Avance %	PLATAFOR MA			Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n					
			Excavación Zapata					SB1-10		х	х	Х	х		-	-						-	-					
			Excavación Zapata					SB1-04				х	х		-	-	х	х				-	-					
			Excavación Zapata					SB2-11							-	-		х	Х	х	х	-	-					
			Excavación Zapata												-	-						-	-					
			Excavación Zapata																									
			Excavación Zapata																									
																						_						
			Zahorra	Acceso SB2-09						х	Х				-	-						-	-					
			Zahorra	Acceso SB2-06						х					-	-						-	-					
			Zahorra	Acceso SB2-08								х	х	х	-	-	х	х				-	-					
			Zahorra	Acceso SB2-05											-	-		х				-	-					
			Zahorra	Acceso SB2-07											-	-			х			-	-					
			Zahorra	Acceso SB1-08		SB1-08									-	-				х		-	-					
			Zahorra	Acceso SB1-09		SB1-09									-	-					х	-	-					
Globaltopo	2	Todoterreno	Replanteo/levantamiento SB2/SB1							х	х	Х	х	х	-	-	х	х	Х	х	х	-	-					
Surcasa	2	Furgoneta	Señalización y Balizados							х	Х	x	х	x	-	-	х	х	Х	х	х	-	-					





PLANIFICACIÓN SEMANAL TRABAJADO												8 Abr	- 22 A	br′22	2		Perio	odo: 25 Abr - 29 Abr´22					
EMPRESA	TRABAJADO RES ESTIMADOS			EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %						ana 1				Semana 17						
		MAQUINARIA EN OBRA	TAREA					ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
Sisener	1	Todoterreno	Insp de fondos de excavación					SB1-10						х	-	-						-	-
								SB1-04							-	-		х				-	-
															-	-						-	-
															-	-						-	,
		Turismo	Ferralla					SB2-08			х	х			-	-						-	-
								SB1-07			х	х	х	х	-	,	х					,	-
								SB2-05						х	-	-	х	х	х			-	-
								SB2-09							-	-	х	х	х	х	х	-	-
ASJ	8	Todoterreno	Limpieza					SB1-05					х		_	-						-	_
		Camión Pluma						SB1-10					х		-							1	,
								SB1-04							-	-					х	-	_
															-	-						-	
			Hormigonado					SB2-08						Х	-	-						-	
								SB1-07							_	-			х			_	





			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	do: 1	8 Abr	- 22 A	br′22			Perio	do: 2	5 Abr -	- 29 A	or′22	
	TRABAJADO											Sem	iana 1	6					Sem	iana 1	7	
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa Si
								SB2-05												х		
																						\perp
			Jaula Pernos					SB1-08							-	-						- -
								SB1-09			х				-	-						- -
								SB1-06				х			-	-	х					- -
								SB1-05							-	-		х				- -
Gruas Serrano	2	Camión Pluma								х	х	х	х	х	-	-	х	х	Х	х	х	
Artal	2	Bomba de Hormigón	Hormigonado					SB1-05					х		-	-						
								SB1-10					х		-	-						
															-	-						
								SB2-08						x	-	-						
								SB1-07							-	-			х			
								SB2-05							1	-				х		
								SB1-04													х	





Página 38 de 58

3º Informe mensual - Abril 2022

			PLANIFICACIÓN SEM.	ANAL						Perio	odo: 1	8 Abr -	22 AI	or′ 2 2	2		Perio	do: 2!	5 Abr -	- 29 Al	br′22		
	TRABAJADO											Sem	ana 1	6					Sem	iana 1	.7		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
Cosell	3	Furgoneta	Cobre					SB2-02											х			-	-
								SB2-03											х			-	-
Obramás	1	Pala cargadora	Relleno zapatas					SB2-02		х	х	х								х		-	-
								SB2-03				х					x	Х			х		
Control 7	1	Furgoneta	Ensayos Control Calidad							Х	х	х	х	Х	-		х	х	х	х	х	-	-

Notas: Los trabajos de topografía y movimiento de tierras se ajustarán al parcelario liberado

Se obtiene licencia de obras el 27/01/2022

Semana del 14 al 18 de Febrero CEMEX cierra planta por mantenimiento

Se indica 17/02/2022 por parte de Repsol que no se pueden tocar las carrascas hasta que no venga el agente medioambiental a liberarlas

Se indica verbalmente 23/02/2022 tras la visita del APN que se puede talar los arboles silvestres en traza. Sigue habiendo parcelas en rojo en el Vial SB2-07

Sigue habiendo parcelas en rojo en vial SB2-7

14/03/2022. Hoy no ha habido avances por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

15/03/2022. Solo se han producido avances en ferralla, por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

16/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las Iluvias.

PREVISIÓN DE TRABAJOS W12-13 CONDICIONADA POR LA EVOLUCIÓN DE LA HUELGA DE TRANSPORTES PARA LA LLEGADA DE SUMINISTROS A OBRA.

21/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

07/04/2022. Siguen sin liberar dos parcelas en el vial SB2-07.

07/04/2022. Sigue sin liberarse la plataforma SB2-11, vial SB2-11.





			PLANIFICACIÓN SEN	//ANAL						Perio	odo: 2	5 Abr	- 29A l	br′ 2 2	!		Perio	odo: 0	2 May	r - 06 l	May′	22	
	TRABAJADO											Sem	nana 1	L 7					Sem	nana 1	18		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
Obramas	4	Bulldozer D6	Desbroce																				
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-05		SB1-05				х	х				-	-						-	-
		Tractor con Trailla	Desbroce	Acceso SB1-04		SB1-04						х	х	x	-	-						-	-
		Excavadora	Desbroce	Acceso SB2-11		SB2-11									_	_	х	х	х			_	-
		Rodillo	Desbroce	Acceso SB1-01		SB1-01														х	х		
		Dumper Lagarto	Desbroce																				
		Bulldozer 155	Desbroce																				
		Excavadora	Desbroce																				
		Excavadora	Desbroce																				
		Dumper Lagarto																					
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-05		SB1-05				х	х	х			-	-						-	-
		Motoniveladora	Excavación/Terraplén	Acceso SB1-10		SB1-10							х	x	_	-						-	-
			Excavación/Terraplén	Acceso SB1-04		SB1-04									-	-	х	х	Х	х		-	-
			Excavación/Terraplén	Acceso SB2-11		SB2-11									-	-				х	х	-	-
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				
			Excavación/Terraplén																				





			PLANIFICACIÓN SEM	1ANAL						Perio	do: 2	5 Abr	- 29Al	or′22			Perio	do: 0	2 May	- 06 N	1ay´22	
	TRABAJADO											Sem	ana 1	7					Sem	ana 1	3	
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u		Sa Su t n
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación/Terraplén																			
			Excavación Zapata					SB1-04		х	х	х	х		-	-						
			Excavación Zapata					SB1-10				х	Х		-	-	х	х				
			Excavación Zapata					SB2-11							-	-		х	Х	х	х	- -
			Excavación Zapata												-	-						- -
			Excavación Zapata																			
			Excavación Zapata																			
																						_
															-							- -
			Zahorra	Acceso SB2-06						х					-	-						
			Zahorra	Acceso SB2-08 Acceso							х	х			-	-					_	
			Zahorra	SB2-05								Х			-	-						
			Zahorra	Acceso SB2-07									х	х	-	-						- -





			PLANIFICACIÓN SEM	ANAL						Perio	odo: 2	5 Abr	- 29Al	br′22			Perio	odo: 0	2 May	- 06 I	Vlay´:	22	
	TRABAJADO	MAQUINARIA			Avance	PLATAFOR	Avance	CIMENTACI	Avance			Sem	nana 1	.7					Sem	ana 1	.8		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	EN OBRA	TAREA	EJE	%	MA	%	ON	%	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i		Su n
				Acceso		504.00																	
			Zahorra	SB1-08 Acceso		SB1-08									-	-	Х	Х				-	-
			Zahorra	SB1-09		SB1-09									-	-			х			-	-
			Zahorra	Acceso SB1-05																x	х		
Globaltopo	2	Todoterreno	Replanteo/levantamiento SB2/SB1							х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	x	-	-
Surcasa	2	Furgoneta	Señalización y Balizados							х	х	х	х	х	-	-	х	х	х	х	х	-	-
Sisener	0	Todoterreno	Insp de fondos de excavación					SB1-04						х	-	-						-	-
								SB1-10							-	-			х			-	-
								SB2-11							-	-					x	-	1
															-	-						-	-
Sancho	13	Turismo	Ferralla					SB1-07		х	х				-	-						- 1	-
								SB2-05		х	х				-								,
								SB2-09				х	х	х	-	,	х	х				- 1	-
								SB2-10				Х	х	х	-	- 1	Х	х					-
								SB2-06											Х	х	х	-	-
								SB1-08											Х	х	х	_	_





			DI ANUELO A CIÓNI CERA										2041	(22						06.6			
	1		PLANIFICACIÓN SEMA	ANAL						Perio	oao: 2	5 Abr					Perio	do: U	2 May			2	
EMPRESA	TRABAJADO RES	MAQUINARIA	TAREA	EJE	Avance	PLATAFOR	Avance	CIMENTACI	Avance			Sem	ana 1	7					Sem	ana 1	8		
EIVIPRESA	ESTIMADOS	EN OBRA	TAREA	EJE	%	MA	%	ON	%	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u		Sa s	Su n
ASJ	8	Todoterreno	Limpieza					SB1-05			х				-	-						-	-
		Camión Pluma						SB1-04							-	-			x			-	_
															,	_						-	_
																_						_	_
			Hormigonado					SB2-08		х					_	_						-	
								SB1-07						х	-	_						-	_
								SB2-05					х									-	-
								SB2-09												Х		-	_
								SB2-10													х	_	_
																						_	_
			Jaula Pernos					SB1-05							_	_	Х	х				_	_
								SB1-09			х					_						_	_
								SB1-06				х			_	_						_	7
								351 00														_	╗
															-							\dagger	\exists
Gruas Serrano	1	Camión Pluma								х	х	х	х	х	-	_	х	Х	х	Х	Х	_	_





			PLANIFICACIÓN SEMA	ANAL						Perio	do: 2	5 Abr	- 29Ab	or′22			Perio	do: 0	2 May	- 06 N	/lay´2	2	
	TRABAJADO	MAQUINARIA			Avenee	PLATAFOR	Augus	CINAENTACI	Augus			Sem	ana 1	.7					Sem	ana 1	8		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	MA	Avance %	CIMENTACI ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n	Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa S	iu n
Artal	0	Bomba de Hormigón	Hormigonado					SB1-05			х				-	-						-	-
								SB1-04							-	-			х			_	-
															-	-							-
								SB2-08		х					-	-						- -	-
								SB1-07						х	-	-							-
								SB2-05					х									-	_
								SB2-09												х		\perp	
								SB2-10													х	\perp	
																					_	+	
Cosell	2	Furgoneta	Cobre					SB2-02		х								х				-	-
								SB2-03		х								х					_
								SB2-04		x								Х				4	
								SB2-07		х								х				+	
																						\dashv	4
Obramás	4	Pala cargadora	Relleno zapatas					SB2-02					х	х	-	-	х			х	х	- .	4
		Bulldozer D6						SB2-03					х	х	-	-	х			х	х		-
		Excavadora de Ruedas						SB2-07		х	х	x						х	х				





3º Informe mensual - Abril 2022

			PLANIFICACIÓN SEMA	NAL						Perio	do: 2	5 Abr	- 29Al	or′22	!		Perio	do: 0	2 May	- 06 I	May′	22	
	TRABAJADO	****				DI 47450D		013.453.1 7 .4.01				Sem	ana 1	.7					Sem	ana 1	i 8		
EMPRESA	RES ESTIMADOS	MAQUINARIA EN OBRA	TAREA	EJE	Avance %	PLATAFOR MA	Avance %	ON ON	Avance %	Mo n	Tu e	We d	Th u		Sa t		Mo n	Tu e	We d	Th u	Fr i	Sa t	Su n
		Rodillo						SB2-04		х	х	х						х	Х				
ASJ			Grout					SB2-07							-	-				х		-	-
								SB2-04							,	-					х	-	
															,	-							
Control 7	1	Furgoneta	Ensayos Control Calidad							х	х	х	х	х	-	1	х	х	х	х	х	-	-

Notas: Los trabajos de topografía y movimiento de tierras se ajustarán al parcelario liberado

Se obtiene licencia de obras el 27/01/2022

Semana del 14 al 18 de Febrero CEMEX cierra planta por mantenimiento

Se indica 17/02/2022 por parte de Repsol que no se pueden tocar las carrascas hasta que no venga el agente medioambiental a liberarlas

Se indica verbalmente 23/02/2022 tras la visita del APN que se puede talar los arboles silvestres en traza. Sigue habiendo parcelas en rojo en el Vial SB2-07

Sigue habiendo parcelas en rojo en vial SB2-7

14/03/2022. Hoy no ha habido avances por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

15/03/2022. Solo se han producido avances en ferralla, por la parada de trabajos a causa de las lluvias.

16/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

PREVISIÓN DE TRABAJOS W12-13 CONDICIONADA POR LA EVOLUCIÓN DE LA HUELGA DE TRANSPORTES PARA LA LLEGADA DE SUMINISTROS A OBRA.

21/03/2022. No se han producido avances en movimiento de tierras a causa de las lluvias.

07/04/2022. Siguen sin liberar dos parcelas en el vial SB2-07.

07/04/2022. Sigue sin liberarse la plataforma SB2-11, vial SB2-11.





PLANIFICACIÓN 28/03 a 08/04										Fed	:ha						
Nombre actividad/Área		Empres a	№ Trabajadores/Máquin as	28/03/20 22	29/03/20 22	30/03/20 22	31/03/20 22	01/04/20 22	02/04/20 22	03/04/20 22	04/04/20 22	05/04/20 22	06/04/20 22	07/04/20 22	08/04/20 22	09/04/20 22	
MEDIA TENSIÓN	% Avance			LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O	LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O
Supervisión		GES	1								x	х	х	Х	x		
Descargas de bobinas			grua+2 peones.	х	х	x	х	x			x	x	x	х	x		
Apertura de zanja entre set y cluster repsol		OBRAM AS	1 retro+peon								х	х	х	х	х		
Horimigonado de tubos en set		OBRAM AS	2 peones										х	х	х		
Tendido de cable de cu 50 mm2		ARCACE	camión grua+3											х			
Aporte primera capa de areana en zanja set.		OBRAM AS	1 retro+peon											х	х		
		x - Día de	trabajo completo														
		x - Media	jornada de trabajo														
		No labora	al														





PLANIFICACIÓN 28/03 a 08/04										Fed	:ha						
Nombre actividad/Área		Empres a	№ Trabajadores/Máquin as	04/04/20 22	05/04/20 22	06/04/20 22	07/04/20 22	08/04/20 22	09/04/20 22	10/04/20 22	11/04/20 22	12/04/20 22	13/04/20 22	14/04/20 22	15/04/20 22	16/04/20 22	17/04/20 22
MEDIA TENSIÓN	% Avance			LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O	LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O
Supervisión		GES	1								x	x	х				
Descargas de bobinas			grua+2 peones.	х	х	х	x	х			х	х	х				
Apertura de zanja entre set y cluster repsol		OBRAM AS	1 retro+peon								х	х	х				
Horimigonado de tubos en set		OBRAM AS	2 peones										х				
Tendido de cable de cu 50 mm2		ARCACE	camión grua+3														
Aporte primera capa de areana en zanja set.		OBRAM AS	1 retro+peon														
		x - Día de	trabajo completo														
		x - Media	jornada de trabajo														
		No labora	al														





PLANIFICACIÓN 11/04 a 23/04										Fed	cha						
Nombre actividad/Área		Empres a	Nº Trabajadores/Máqu inas	10/04/2 022	11/04/2 022	12/04/2 022	13/04/2 022	14/04/2 022	15/04/2 022	16/04/2 022	17/04/2 022	18/04/2 022	19/04/2 022	20/04/2 022	21/04/2 022	22/04/2 022	23/04/2 022
MEDIA TENSIÓN	% Avanc e			LUNES	MARTES	MIÉRCO LES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMIN GO	LUNES	MARTES	MIÉRCO LES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMIN GO
Supervisión		GES	1	Х	Х	Х											
Descargas de bobinas		SURCA SA	grua+2 peones.			Х											
Replanteo y señalización zona set		SURCA SA	2 peones	х													
Apertura de zanja en set		OBRAM AS	1 retro	х	Х	Х					Х	Х	Х				
Hormigonado en set		OBRAM AS	1 peones		Х	Х					Х	Х	Х				
Apertura de zanja desde set a cluster los vientos.		OBRAM AS	1 retro+2 peones								Х	Х	Х	Х	Х		
Tendido de cable de tierra desde set hasta cruzamiento vial.		ARCAC E	camión grua+3 oper.											Х			
Aporte primera cama de arena.		OBRAM AS	1 retro+peon												Х		
		x - Día de	e trabajo completo														
		x - Media	i jornada de trabajo														
_		No labor	al														





PLANIFICACIÓN 18/04 a 30/04										Fe	cha						
Nombre actividad/Área		Empres a	№ Trabajadores/Máqu inas	18/04/2 022	19/04/2 022	20/04/2 022	21/04/2 022	22/04/2 022	23/04/2 022	24/04/2 022	25/04/2 022	26/04/2 022	27/04/2 022	28/04/2 022	29/04/2 022	30/04/2 022	01/05/2 022
MEDIA TENSIÓN	% Avanc e			LUNES	MARTES	MIÉRCO LES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMIN GO	LUNES	MARTES	MIÉRCO LES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMIN GO
Supervisión		GES	1	х	Х	х	х	х									
Descargas de bobinas		SURCA SA	grua+2 peones.	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х		
Replanteo y señalización zona set		SURCA SA	2 peones	х	х												
Apertura de zanja en set		OBRA MAS	1 retro		x			x				х					
Hormigonado en set		OBRA MAS	1 retro+ peon			х	х						х	х			
Apertura de zanja desde set a cluster los vientos.		OBRA MAS	1 retro+2 peones	х	х	x	х	х			х	х	х	х	х		
Tendido de cable de tierra entre set y cruzamiento vial principal		Arcace	1 CARROCETA+2 TECNICOS														
Tapado con primera capa de arena hasta cruzamiento vial principal		OBRA MAS	1 retro+1 peón														
comienzo apertura zanja bartolomeo 2		OBRA MAS	1retro+peon								х	х	х	х	х		
		x - Día de	trabajo completo														
		x - Media	a jornada de trabajo														
		No labor															





PLANIFICACIÓN 25/04 a 08/05				Fecha													
Nombre actividad/Área		Empres a	№ Trabajadores/Máqui nas	25/04/20 22	26/04/20 22	27/04/20 22	28/04/20 22	29/04/20 22	30/04/20 22	01/05/20 22	02/05/20 22	03/05/20 22	04/05/20 22	05/05/20 22	06/05/20 22	07/05/20 22	08/05/20 22
MEDIA TENSIÓN	% Avance			LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O	LUNES	MARTES	MIÉRCOL ES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMING O
Supervisión		GES	1	х	х	х	х	х			х	х	х	х	х		
Descargas de bobinas (Cable 400)		SURCAS A	grua+2 peones.	х	х	х	х	х			х	х	x	х	х		
Apertura de zanja en set		OBRAM AS	1 retro	х			х										
Hormigonado en set		OBRAM AS	1 retro+ peon		х	x		х			х						
Apertura de zanja desde set a cluster los vientos.		OBRAM AS	1 retro+2 peones	х	х	х	х	х			х	х	х	х	х		
Apertura de zanja entre sb27 y sb2 3		OBRAM AS	1 retro+ peon	х	х	х	х	х			х	х	х	х	х		
Tendido de cable de tierra entre set y pk 1 de zanja principal.		Arcace	1 CARROCETA+2 TECNICOS			x											
Aporte primera capa de arena entre se y pk 1 de zanja principal		OBRAM AS	1 retro+1 peón			x	х	х			х						
Tendido de cable de cu entre sb2 7 y sb2 4		OBRAM AS	1retro+peon				х										
Aporte primera capa de arena entre sb2 7 y sb2 4		OBRAM AS	1 retro+ peon				х										
Tendido entre sb2 7 y sb2 4		Arcace	1 CARROCETA+2 TECNICOS				х										
Tapado entre sb2 7 y sb2 4		OBRAM AS	1 retro+ peon					х	х								
Tendido de cable entre set y cluster los vientos.		Arcace	2CARROCETA+4 TECNICOS									х	х	х	х		
		x - Día de	trabajo completo														
		x - Media	jornada de trabajo														
		No labora	ıl														





5. RESULTADOS DE LAS ACTUACIÓNES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO

A partir de un minucioso análisis de la documentación de referencia, incluyendo la Declaración de Impacto sobre el proyecto del parque eólico San Bartolomé I y su línea de evacuación, recogida en la resolución del 21 de julio de 2021 del Instituto Aragonés de Gestión ambiental, se ha realizado un seguimiento y vigilancia de todas las actuaciones incluidas.

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
 - 6 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)

5.1. SEGUIMIENTO AMBIENTAL Y VIGILANCIA AMBIENTAL DE LA OBRA

Las obras para el parque eólico San Bartolomé I, se inician en enero de 2022. El presente documento, corresponde al tercer informe mensual en fase de obras, quedando recogido en el mismo el periodo comprendido entre el 01/04/2022 y el 30/04/2022.

En la siguiente tabla, se presenta un breve resumen del estado de los principales parámetros de control evaluados:





ASPECTOS Y PARÁMETROS INDICADORES

Control del jalonamiento de la zona de ocupación de la obra y de los caminos de acceso

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.

Localización y control de instalaciones auxiliares, parque de maquinaria y zonas de préstamo y vertedero

No existen instalaciones auxiliares como tal. Se dispone de una campa de acopio, en la que están las palas de los aerogeneradores. Por otro lado, no hay un parque de maquinaria, las máquinas se dejan en el tajo, pasando antes del final y del principio del trabajo una revisión para comprobar que no hay riesgo de contaminación del suelo

Control de las emisiones de polvo y partículas en suspensión

Durante el periodo comprendido en este informe ha comenzado a generarse una cantidad de polvo significante, 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 el último hormigonado ya se controló la velocidad de los vehículos y se regaron los viales considerados críticos. En futuros informes de aportará nueva información sobre este parámetro al considerarlo crítico.

Control de las emisiones acústicas y contaminantes de la maquinaria

Todos los vehículos en obra disponen de 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.

Vigilancia de la impermeabilización del parque de maquinaria, punto limpio y barreras de retención de sedimentos

No existe el parque de maquinaria. Se considera que el punto limpio garantiza la adecuada gestión de residuos generados en obra. Hay contenedores para los residuos no peligrosos y contenedores herméticos con cierre de seguridad para los residuos peligrosos, además de estar sobre un cubeto de contención, el cual se encuentra sobre suelo impermeable.

Control de la gestión de residuos

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 gestionarán 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. En cuanto al residuo de hormigón, se debe evitar su abandono y acumulación en el suelo, y en caso de que se genere, se picará y se gestionará como residuo de hormigón.

Se incluye la ficha de trazabilidad de residuos/consumos para el mes de abril en el Anexo III - Gestión de Residuos.





ASPECTOS Y PARÁMETROS INDICADORES

Control de la alteración y compactación de suelos

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.

Control de la contaminación por vertidos (suelo y agua)

Se realizan inspecciones visuales a las zonas sensibles de ser contaminadas. 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.

Por otro lado, en las visitas realizadas se han detectado varias observaciones, sin generar ninguna no conformidad.

Todas ellas han sido comunicadas formalmente a las contratas implicadas, siendo objeto del plan de acción y gestión, y quedando sometidas a una supervisión que permita certificar el cierre de estas. Actualmente las observaciones realizadas están siendo corregidas por las subcontratas y en las visitas del mes de mayo se comprobará su eficacia.

5.2. ASPECTOS Y PARAMETROS INDICADORES. CHECK LIST

Tal y como se describe en la metodología del presente informe, 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.

5.3. EVALUACIÓN DE EFECTOS ACUMULATIVOS

Existe un efecto sinérgico o acumulativo derivado de la construcción simultánea de los tres parques eólicos (San Bartolomé I, San Bartolomé II y Polux) e infraestructuras asociadas. Se exponen a continuación, en forma de tabla, la influencia sinérgica actual de las obras sobre los diferentes factores ambientales afectados por la ejecución de estas. Se exponen, en columnas, las principales tareas derivadas de la fase de construcción y, en filas, los factores ambientales evaluados, reflejándose la interacción sinérgica resultante a fecha del presente informe. Los símbolos positivos reflejan interacción positiva (ambientalmente favorable), y los símbolos +/- reflejan interacciones neutras:





	FASE DE CONSTRUCCIÓN										
	Movimiento de tierras y excavaciones	Apertura de zanjas	Instalación eléctrica	Desbroce y nivelado del terreno	Sujeción, cimentación y montaje	Infraestructuras auxiliares	Generación de residuos				
Calidad del aire	+ Los viales compartidos minimizan el volumen de tierras. + El uso de maquinaria durante menor tiempo minimizan el uso de combustible.	+ Zanjas limitadas al existir infraestructuras compartidas como los viales. + El uso de maquinaria durante menor tiempo minimiza el uso de combustible.	+/- Se precisa cableados a los proyectos individuales	+ Al existir infraestructuras compartidas. + El uso de maquinaria durante menor tiempo minimiza el uso de combustible.	+ Las maquinarias en una misma jornada pueden realizar las labores de varios parques y por lo tanto se reducen los desplazamientos	-	+/- Se acumulan				
Aguas	+ Riegos compartidos al compartir viales	+/-Afecciones acumuladas	+ Menor uso de aguas por parte del personal al ser el mismo personal para toda la obra	+ Riegos compartidos durante las labores de desbroce	+ Menor uso de aguas por parte del personal al ser el mismo personal para toda la obra	+ Menor uso de aguas por parte del personal al ser el mismo personal para toda la obra	+ Menor generación de aguas residuales al existir infraestructuras auxiliares comunes				
Suelo	+ Los viales compartidos minimizan el uso de suelo	+ Las zanjas compartidas reducen la utilización de suelo	+ Menor utilización de suelo por instalaciones eléctricas compartidas	+ El desbroce de suelo es menor al existir infraestructuras compartidas	+ Menor utilización de suelo por existir cimentaciones comunes	+ Menor utilización de suelo para la implantación de infraestructuras comunes al ser comunes para los proyectos	+/-				
Unidades de vegetación	+ Las unidades de vegetación afectadas son menores al existir menos movimiento de tierras y excavaciones	+ Las unidades de vegetación afectadas son menores al existir menor número de zanjas al existir infraestructuras comunes	+ Las unidades de vegetación afectadas son menores gracias a las instalaciones eléctricas compartidas	+ Las unidades de vegetación afectadas son menores al ser los desbroces menores por las infraestructuras comunes	+ Las unidades de vegetación afectadas con menores al existir infraestructuras comunes	+ Las unidades de vegetación afectadas son menores gracias a las infraestructuras comunes	+/-				





	FASE DE CONSTRUCCIÓN									
	Movimiento de tierras y excavaciones	Apertura de zanjas	Instalación eléctrica	Desbroce y nivelado del terreno	Sujeción, cimentación y montaje	Infraestructuras auxiliares	Generación de residuos			
Fauna	+ Menor impacto al ser menor el tiempo de la obra	+ Menor impacto al ser menor el tiempo de la obra	+ Menor impacto al ser menor el tiempo de ejecución de la instalación eléctrica al tener parte común	+ La fauna se ve menos afectadas al ser el terreno de trabajo menor por las sinergias de los proyectos	+ Menor impacto temporal en la fauna al poder realizarse trabajos de varios parques durante una misma jornada de trabajo, disminuyendo el tiempo de obra	+ Menor afección a la fauna al ser comunes para los proyectos	+/-			
Paisaje	+ Menor impacto al ser menor el tiempo de la obra	+ Menor impacto al ser menor el tiempo de la obra	+ La utilización par parte de los 3 proyectos de infraestructuras de evacuación comunes hacen que el impacto visual en el paisaje sea menor	+ Menor afección al paisaje al poder utilizar viales compartidos y tener que desbrozar y nivelar menos terreno	+ Menor impacto temporal en el paisaje de la maquinaria presente durante la obra al finalizar la obra antes por los efectos sinérgicos	+ Menor afección al paisaje al ser comunes para los proyectos	+/-			





6. CONCLUSIONES

Con el desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental, se comprueban los efectos medioambientales que provoca la fase de obras del parque eólico San Bartolomé I y su línea de evacuación, y el grado de eficacia de las medidas correctoras y protectoras propuestas. La evaluación de la marcha del Programa de Vigilancia Ambiental para el período de referencia es que se desarrolla uniformemente en el tiempo y de manera correcta. De la misma manera se ajusta a lo dispuesto en los documentos que lo controlan, como son el Estudio de Impacto Ambiental, Programa de Vigilancia Ambiental y en la Declaración de Impacto Ambiental.

A lo largo del periodo evaluado en el presente informe, se ha podido comprobar que en general se cumplen los parámetros establecidos dentro del Plan de Vigilancia Ambiental en Obra para el parque eólico San Bartolomé I. Durante las visitas realizadas no se ha generado ninguna no conformidad.





7. BIBLIOGRAFÍA

Allué, J.L., 1990. Atlas Fitoclimático de España. Taxonomías. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Anderson, R.; Morrison, M.; Sinclair, K.& Strickland, D. 1999. Studying Wind Energy/Bird Interactions: A Guidance Documents. National Wind Coordinating Committee. Aian Subcommittee. Washington D.C.

Atienza, J.C., I.Martín Fierro, O. Infante y J.Valls. 2008. Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos (versión 1.0). SEO/Birdlife, Madrid.

Carrascal, L.M. y Palomino, D., 2008. Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006. SEO/Birdlife. Madrid.

CEC & CDFG (California Energy Commission and California Department of Fish and Game). 2007. California Guidelines for Reducing Impacts to Birds and Bats from Wind Energy Development. Committee Draft Report. California Energy Commission, Renewables Committee, and Energy Facilities Siting Division, and California Department of Fish and Game, Resource Management and Policy Division.

CEIWEP (Committee on Environment Impacts of Wind-Energy Projects). 2007. *Environmental Impacts of Wind Energy Proyects.* National Research Council of the National Academies. The National Academies Press. Washington D.C.

Drewit, A.L. & Langston, R.H.W. 2006. Assesing the impacts of wind farms on birds. *Ibis* 148:29-42.

Erickson, W.P.; Gritski, B. & Kronner, K. 2003. *Nine Canyon Wind Power project avian and bat monitoring report,* September 2002-August 2003. Technical report submitted to Energy Northwest and the Nine Canyon Technical Advisory Committee.

Escandell, V. 2005. Seguimiento de Aves Nocturnas en España. Programa NOCTUA. Informe 2003-2004. Análisis y establecimiento de una nueva metodología. SEO/BirdLife. Madrid.

Johnson, G.; Erickson, W.; White, J. & McKinney, R. 2003. *Avian and bat mortality during the first year of operation at the Klondike Phase*. Wind Porject, Sherman County, Oregon. WEST, Inc. Cheyenne.

Kerlinger, P. 2002. An assessment of the impacts of Green Mountain Power Corporation's Wind Power facility on breeding and migrating birds in Searsburg, Vermont. July 1996-July 1998. NREL. Colorado.

Langston, R.H.W. & Pullan J.D. 2004. Effects of wind farms on birds. RSPB-Birdlife International. *Nature and environment*, № 139.





Lekuona, J.M. 2001. Uso del espacio por la avifauna y control de la mortalidad de aves y murciélagos en los parques eólicos de Navarra en un ciclo anual. Informe para la Dirección General de Medio Ambiente-Gobierno de Navarra.

Madroño, A; González, C.; Atienza, J.C. 2004. Libro Rojo de las Aves de España. Dirección general de la Biodiversidad SEO-Birdlife. Madrid.

NWCC. 2004. Wind turbine interactions with birds and bats: a summary of research results and remaining questions, National Wind Coordinating Committee, nov. 2004. www.nationalwind.org

Orloff, S. & A. Flannery. 1992. Wind turbine effects on avian activity, habitat use, and mortality in Altamont Passand Solano County Wind Resource Areas. Rep. from BioSystems Analysis Inc., Tiburon, CA, for Calif. Energy Commis. [Sacramento, CA], and Planning Depts, Alameda, Contra Costa and Solano Counties, CA.

Palomo, J. & Gisbert, J., 2008. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España. ICONA (Organismo Autónomo de Parques Nacionales).

Rivas-Martínez, S., 1987. Mapa de series de vegetación de España. Editado por Dirección General de Medio Natural y Política Forestal. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

Schwartz, S.S. (Ed.). 2004. Proceedings of the Wind Energy and Birds/Bats Workshop: Understanding and Resolving Birds and Bats Impacts. RESOLVE, Inc. Washington, D.C.

SEO/BirdLife (López-Jiménez N. Ed). 2021.. Libro Rojo de las Aves de España.

Smallwood, K.S. & Thelander, C.G. 2004. *Developing methods to reduce bird mortality in the Altamont Pass Wind Resource Area*. Final report by BioResource Consultants to the California Energy Commission.

Tellería, J.L. 1986. Manual para el censo de los vertebrados terrestres. Ed. Raices, Madrid.

Unamuno, J.M. et al. 2005. Estudio sobre la incidencia sobre la avifauna del Parque Eólico de Oiz (Bizkaia), Noviembre 2003- Diciembre 2004. Informe del programa de vigilancia ambiental.

Winkelman, J.E. 1989. Birds and the wind park near Urk: collision victims and disturbance of ducks, geese and swans. RIN Rep.89/15. Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Arnhem, The Netherlands. Dutch, Engl. Summ.





PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL							
ANEXOS							

testa

PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

ANEXO I: ASPECTOS Y PARAMETROS INDICADORES PARQUE EÓLICO SAN BARTOLOMÉ I

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 1 de 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: 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	1				
Superficie de o	cupación				
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					
Jalonamiento d	-				
Verificado:		Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					
Limitación de v	relocidad				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					
LOCALIZACIÓN	DE ZONAS AU	XILIARES			
Zonas auxiliare	es				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 2 de 10

Impermeabilización Verificado:	V	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Zanja hidrocarburos Verificado: No conformidad:		Conforme:		No cumple:	
Observación:					
MAQUINARIA EN CON	NSTRUCCIO	ÓN			
Niveles acústicos de la	a maquina	ria			
Verificado:	✓	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Control de gases y hu	mos				
Verificado:	 ✓	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
SUELOS					
Alteración y compacta	ación de s	uelos			
Verificado:			✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
		nto de la tierra vegetal			
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 3 de 10

Sobrantes Verificado:	 ✓	Conforme:	 ✓	No cumple:	П	
No conformidad:	_		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ш	
No comormidad:						
Observación:						
Erosión de suelo	-					
Verificado:	✓	Conforme:	\checkmark	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
REDES DE DRENA	AIF V CALIDAI	D DE AGUAS				
Vertidos	GE I CALIDAI	D DL AGOAS				
Verificado:	V	Conforme:	✓	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Infraestructuras	de abastecim	niento				
Verificado:	✓	Conforme:		No cumple:		
No conformidad:	_		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ш	
No comormidad:						
Observación:						
EMISIÓN DE POL	VO Y PARTÍC	ULAS				
Mínima incidenc						
Verificado:	V	Conforme:		No cumple:	Z	
No conformidad:				·		
Observación:	Ca maadusa d			la la abua Ca da		
Observacion.	periódicos pa	emasiado polvo er ra evitar este probl				
	que se adjunt	a este informe.				
Riegos						
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Cosci vacion.						



INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe Nº: 12 Página: 4 de 10

GESTIÓN DE RESIDUO	GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA								
Gestión de residuos	y control c	locumental							
Verificado:	\checkmark	Conforme:	✓	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
	_	y tratamiento de resid							
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
Ausencia de residuos	s abandon	ados							
Verificado:		Conforme:	abla	No cumple:					
No conformidad:	_		_						
Observación:									
Residuos de hormigó	ón								
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
Zanas da nuastamas	contoros	artadaraa							
Zonas de prestamos, Verificado:		Conforme:	abla	No cumple:					
No conformidad:		comornic.		ivo cumpic.					
Observación:									
PAISAJE Y POBLACIÓ	N								
Niveles acústicos en		iones							
Verificado:	✓	Conforme:	\checkmark	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 5 de 10

Adecuación paisajís	stica				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Permeabilidad terri		0 (_		
Verificado:	V	Conforme:	abla	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Reposición de servi	icios afect	ados			
Verificado:	√	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Dominio público fo Verificado:		Cantanna		No overelo.	
	V	Conforme:	abla	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
VÍAS PECUARIAS					
Dominio público pe	ecuario				
Verificado:	√	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PROTECCIÓN DE VE	GETACIÓI	N NATURAL			
Mínima afección a					
Verificado:	abla	Conforme:	abla	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 6 de 10

	OS							
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:				
No conformidad:								
Observación:								
Observacion.								
CONTROL DE LA AFEC	ΓΙΌΝ Δ Ι Δ	. FΔΙΙΝΔ						
		a (nidificación/hotspot	do fauna)					
Verificado:		Conforme:		No cumple:				
	•	comornic.	▼	No campic.				
No conformidad:								
Observación:								
Prevención de atropel	llos							
Verificado:	√	Conforme:	√	No cumple:				
No conformidad:								
No comormidad.								
Observación:								
PATRIMONIO PALFON	ITOLÓGIC	O F HISTÓRICO-AROUF	OLÓGICO					
	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales							
	ic aralleal	Agicas a natrimaniales	•					
	-	-		No cumple:				
Verificado:	s arqueol ☑	Ogicos o patrimoniales Conforme:	√	No cumple:				
	-	-		No cumple:				
Verificado:	-	-		No cumple:				
Verificado: No conformidad:	-	-		No cumple:				
Verificado: No conformidad: Observación:		-		No cumple:				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien	☑ to 1	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado:		-		No cumple:				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien	☑ to 1	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado:	☑ to 1	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	☑ to 1	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	☑ to 1 ☑	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación:	to 1 ☑	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE	to 1 ☑	Conforme:	☑	·				
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE Extendido de la tierra	to 1 ☑	Conforme:	☑	No cumple:				



INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 12 Página: 7 de 10

Minimizar apertura de	e caminos				
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Restauración vegetal o	e integraci	i ón paisajística Conforme:		No sumple:	
		Comorme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
ACTUACIONES A FIN D	E OBRAS				
Desmantelamiento de	las instal	aciones temporales y l	impieza d	e la zona de obr	a
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
OTROS					
Paridera entre SBI-9 y	SBI-10 ba	lizada			
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

Informe №: 12 Página: 8 de 10

CENSO DE FAUNA

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



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

Informe Nº: 12 Página: 9 de 10



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.

Informe Nº: 12 Página: 10 de 10



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.

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe Nº: 13 Página: 1 de 9

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	4				
Superficie de o Verificado:	cupación ☑	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					
Jalonamiento c Verificado:	del perímetro o ☑	le obra Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					
Limitación de v Verificado: No conformidad:		Conforme:	V	No cumple:	
Observación:	•				
LOCALIZACIÓN	DE ZONAS AU	XILIARES			
Zonas auxiliare Verificado:	?S ✓	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:	:				
Observación:					

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 13 Página: 2 de 9

Impermeabilización Verificado:		Conforme:	V	No cumple:	П
No conformidad:		Comornic		rto campie.	
No comormidad.					
Observación:					
Zanja hidrocarburos					
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
MAQUINARIA EN CON	ISTRIJECIO	ÓΝ			
Niveles acústicos de la					
Verificado:	✓	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Control de gases y hui	mos				
Verificado:	√	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					_
Observación:					
SUELOS					
Alteración y compacta	ación de s	uelos			
Verificado:	✓	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Retirada, acopio v ma	ntenimier	nto de la tierra vegetal			
Verificado:	✓	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

testa

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 13 Página: 3 de 9

Sobrantes Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Erosión de suelo Verificado:	s y taludes ☑	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
REDES DE DRENA	AJE Y CALIDAI	D DE AGUAS					
Vertidos Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Infraestructuras	de abastecim	niento					
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
EMISIÓN DE POL	VO V DARTÍC	I II A C					
Mínima incidend		OLAS					
Verificado:	\checkmark	Conforme:		No cumple:	V		
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:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							



Informe №: 13 Página: 4 de 9

GESTIÓN DE RESIDUOS EN OBRA							
Gestión de residuos y	control d	ocumental					
Verificado:	√	Conforme:	\checkmark	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
	_	y tratamiento de resid					
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Ausencia de residuos	abandona	idos					
Verificado:	✓	Conforme:		No cumple:	✓		
No conformidad:							
Observación: Hay l	basura en la	a plataforma SB2-4. Se de	be recoger	cuanto antes			
Residuos de hormigó	n						
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Zonas de prestamos,	canteras y	vertederos					
Verificado:	✓	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
PAISAJE Y POBLACIÓN	N						
Niveles acústicos en l		ones					
Verificado:	✓	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 13 Página: 5 de 9

Adecuación paisajístion	a				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Permeabilidad territo	-				_
Verificado:	√	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Reposición de servicio	s afectado				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Dominio público fores					_
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
VÍAS PECUARIAS					
Dominio público pecu	ario				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PROTECCIÓN DE VEGE	TACIÓN N	IATURAL			
Mínima afección a veg	getación				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 13 Página: 6 de 9

Prevención de incend	ios								
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
CONTROL DE LA AFEC	CIÓN A LA	FAUNA							
Control de la afección	a la fauna	a (nidificación/hotspot	de fauna)						
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
Prevención de atrope	llos								
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
PATRIMONIO PALEON	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO								
Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales									
				No cumple:					
Ausencia de elemento	os arqueol	ógicos o patrimoniales	i						
Ausencia de elemento Verificado:	os arqueol	ógicos o patrimoniales	i						
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad:	os arqueol	ógicos o patrimoniales	i						
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad:	os arqueol ☑	ógicos o patrimoniales	i						
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación:	os arqueol ☑ ato 1	ógicos o patrimoniales	i						
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación:	os arqueol ☑ ato 1	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado:	os arqueol ☑ ato 1	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	os arqueol ☑ ato 1	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	os arqueol	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación:	os arqueol	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE	os arqueol	ógicos o patrimoniales Conforme:		No cumple:					
Ausencia de elemento Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE Extendido de la tierra	os arqueol	ógicos o patrimoniales Conforme: Conforme:		No cumple:					



Informe №: 13 Página: 7 de 9

Minimizar apertui Verificado:	a de caminos	Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Restauración vege	tal e integrac	ión paisajística			
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
ACTUACIONES A F	IN DE OBRAS				
	o de las instal	aciones temporales y	limpieza d		a
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
Nia aanafanasidad.					
No conformidad:					
Observación:					
Observación:	☑	Conforme:		No cumple:	✓
Observación: OTROS	✓	Conforme:		No cumple:	☑

CENSO DE FAUNA

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

Informe Nº: 13 Página: 8 de 9

Observaciones – Fotografías



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



Imagen 2 y 3. Basura en SBII-02

Informe №: 13 Página: 9 de 9

Otras fotografías



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

Informe Nº: 14 Página: 1 de 9

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 oc	cupación				
Verificado:	V	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Jalonamiento d Verificado:	el perímetro de ☑	e obra Conforme:	√	No cumple:	
	•	comonne.	<u>v</u>	No cumple.	
No conformidad:					
Observación:					
Limitación de v					_
Verificado:	✓	Conforme:		No cumple:	abla
No conformidad:					
Observación:		an a más de 30 kn generando gran c	•	el límite de veloci	dad establecido en
LOCALIZACIÓN	DE ZONAS AUX	ILIARES			
Zonas auxiliares	5				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 14 Página: 2 de 9

Impermeabilización Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Zanja hidrocarburos Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
MAQUINARIA EN CON					
Niveles acústicos de la	_				
Verificado: No conformidad:	V	Conforme:	✓	No cumple:	
Observación:					
Control de gases y hu Verificado:	mos ☑	Conforme:	Z	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
SUELOS					
Alteración y compacta	ación da s	uelos			
Verificado:		Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Retirada, acopio y ma Verificado:	ntenimier ☑	nto de la tierra vegetal Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 14 Página: 3 de 9

Sobrantes Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Erosión de suelo Verificado:	os y taludes ☑	Conforme:	☑	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
REDES DE DRENA	AJE Y CALIDA	D DE AGUAS				
Vertidos Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Infraestructuras	de abastecim					
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
EMISIÓN DE POI	LVO Y PARTÍC	ULAS				
Mínima incidend	cia					
Verificado:	\checkmark	Conforme:		No cumple:	\checkmark	
No conformidad:						
Observación:		cho polvo debido al esiva velocidad.	tránsito de vehíc	ulos, especialme	nte de camiones	que
Riegos Verificado:	[7]	Conforma	F71	No cumple:		
	V	Conforme:	abla	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						



Informe №: 14 Página: 4 de 9

GESTION DE RESIDUOS EN OBRA							
Gestión de residuos y	control d	ocumental					
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Punto limpio (recogid	a, acopio	y tratamiento de resid	uos)				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Ausencia de residuos	abandona	ndos					
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Residuos de hormigó	n						
Verificado:	\checkmark	Conforme:	✓	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
Zonas de prestamos,	canteras y	vertederos					
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							
PAISAJE Y POBLACIÓN	N						
Niveles acústicos en la	as poblaci	ones					
Verificado:	\checkmark	Conforme:	V	No cumple:			
No conformidad:							
Observación:							

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 14 Página: 5 de 9

Adecuación paisajístic	a				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Permeabilidad territo Verificado:	rial ☑	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:		comornic.		No campic.	
No comormidad.					
Observación:					
Reposición de servicio	s afectad	os			
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Dominio público fores Verificado:	stal ☑	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
VÍAS PECUARIAS					
Dominio público pecu			_		
Verificado:		Conforme:	abla	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PROTECCIÓN DE VEGE	ταιόνι ν	ΙΔΤΙΙΚΔΙ			
Mínima afección a veg		IAIVIAL			
Verificado:	✓	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 14 Página: 6 de 9

	ios								
Verificado:	✓	Conforme:	✓	No cumple:					
No conformidad:									
Observación:									
Observacion.									
CONTROL DE LA AFEC	ΓΙΌΝ Δ Ι Δ	. FΔUΝΔ							
		a (nidificación/hotspot	do fauna						
Verificado:		Conforme:		No cumple:					
		comornic.		No campic.					
No conformidad:									
Observación:									
Prevención de atropel	llos								
Verificado:	√	Conforme:	V	No cumple:					
No conformidad:									
Tro comormada.									
Observación:									
DATRIMONIO DALFON	ITOLÓGIO	O F HISTÓRICO-AROLIE	ol velco						
		PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO E HISTÓRICO-ARQUEOLÓGICO Ausencia de elementos arqueológicos o patrimoniales							
Ausencia de elemento			•						
	-	-		No cumple:					
Verificado:	s arqueoi ☑	Ogicos o patrimoniales Conforme:	√	No cumple:					
	-	-		No cumple:					
Verificado: No conformidad:	-	-		No cumple:					
Verificado:	-	-		No cumple:					
Verificado: No conformidad: Observación:		-		No cumple:					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien	☑ to 1	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado:		-		No cumple:					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien	☑ to 1	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado:	☑ to 1	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	☑ to 1	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad:	☑ to 1 ☑	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE	to 1 ☑	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación:	to 1 ☑	Conforme:	☑	·					
Verificado: No conformidad: Observación: Balizado del Yacimien Verificado: No conformidad: Observación: RESTAURACIÓN VEGE Extendido de la tierra	to 1 ☑	Conforme:	☑	No cumple:					



Informe №: 14 Página: 7 de 9

Minimizar apertura	de caminos	5			
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Restauración vegeta Verificado:	l e integra	ción paisajística Conforme:		No cumple:	
		Comornie.		No cumple.	
No conformidad:					
Observación:					
ACTUACIONES A FIN	DE OBRAS				
Desmantelamiento d	le las insta	laciones temporales y	limpieza d	le la zona de obr	a
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
OTROS					
Paridera a balizar					
Verificado:	V	Conforme:		No cumple:	abla
No conformidad:					
Observación: La r	aridera que	se recomendó balizar la	semana ant	erior todavía no se	e ha balizado.

Informe №: 14 Página: 8 de 9

CENSO DE FAUNA

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

Informe №: 14 Página: 9 de 9

Observaciones – Fotografías



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



Imagen 2. Polvo generado debido al tránsito de camiones.

Informe Nº: 15 Página: 1 de 9

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 oc	cupación				
Verificado:	\checkmark	Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Jalonamiento d Verificado:	el perímetro d ☑	e obra Conforme:	V	No cumple:	П
No conformidad:				·	
Observación:					
Limitación de vo Verificado:		Conforme:		No cumple:	[7]
		comorme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:			km/h y no respeta n cantidad de polvo		idad establecido en
LOCALIZACIÓN	DE ZONAS AUX	(ILIARES			
Zonas auxiliares	S				
Verificado:		Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 15 Página: 2 de 9

Impermeabilización Verificado:		Conforme:	V	No cumple:	П
No conformidad:	_		_		
No comormidad.					
Observación:					
Zanja hidrocarburos					
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
MAQUINARIA EN CON	ISTRUCCIO	ÓΝ			
Niveles acústicos de la					
Verificado:	 ✓	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Control de gases y hui	mos				
Verificado:	√	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
SUELOS					
Alteración y compacta					
Verificado:	√	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Retirada, aconio v ma	ntenimier	nto de la tierra vegetal			
Verificado:	 ✓	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 15 Página: 3 de 9

Sobrantes						
Verificado:	\checkmark	Conforme:	V	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Erosión de suelo	-	Cantanna	G	No overelo		
Verificado:	V	Conforme:	abla	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
REDES DE DREN	AJE Y CALIDA	D DE AGUAS				
Vertidos Verificado:	V	Conforme:	abla	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
Infraestructuras	de abastecin					
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						
EMISIÓN DE PO	LVO Y PARTÍC	CULAS				
Mínima inciden	cia					
Verificado:	\checkmark	Conforme:		No cumple:		
No conformidad:						
Observación:	Se produce m circular a más	nucho polvo con el tr s de 30 km/h.	ánsito de camion	es. Se debe incid	ir en que no puede	n
Riegos	F7	Conforms		No oursele:		
Verificado:	✓	Conforme:	abla	No cumple:		
No conformidad:						
Observación:						



Informe №: 15 Página: 4 de 9

GESTION DE RESIDUO	S EN OBR	A			
Gestión de residuos y	control d	ocumental			
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Punto limpio (recogid	la, acopio	y tratamiento de resid	uos)		
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Ausencia de residuos	abandona	ıdos			
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Residuos de hormigó	n				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Zonas de préstamos,	canteras y	vertederos			
Verificado:	V	Conforme:	V	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PAISAJE Y POBLACIÓN	N				
Niveles acústicos en la	as poblaci	ones			
Verificado:		Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 15 Página: 5 de 9

Adecuación paisajístion	a				
Verificado:	V	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Permeabilidad territo	-				_
Verificado:	√	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Reposición de servicio	s afectad				
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Dominio público fores					_
Verificado:	\checkmark	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
VÍAS PECUARIAS					
Dominio público pecu	ario				
Verificado:	7	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PROTECCIÓN DE VEGE	TACIÓN N	IATURAL			
Mínima afección a veg	getación				
Verificado:	7	Conforme:	\checkmark	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 15 Página: 6 de 9

Prevención de incendi	ios				
Verificado:	√	Conforme:	✓	No cumple:	
No conformidad:					
No comormidad.					
Observación:					
observación.					
CONTROL DE LA AFEC	CIÓN A LA	FAUNA			
Control de la afección	a la fauna	a (nidificación/hotspot	de fauna)	
Verificado:	√	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Prevención de atrope	llos				
Verificado:	√	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
PATRIMONIO PALEON	ITOLÓGIC	O E HISTÓRICO-ARQUE	OLÓGICO		
Ausencia de elemento	s arqueol	lógicos o patrimoniales	5		
Verificado:	√	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
Balizado del Yacimien	to 1				
Verificado:	✓	Conforme:	√	No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					
RESTAURACIÓN VEGE					
Extendido de la tierra	vegetal				
Verificado:		Conforme:		No cumple:	
No conformidad:					
Observación:					

INFORME DE VISITA MEDIO AMBIENTE

Informe №: 15 Página: 7 de 9

Minimizar apertura de caminos		
Verificado:	Conforme:	No cumple:
No conformidad:		
Observación:		
Restauración vegetal e integrac Verificado:	ión paisajística Conforme:	No cumple:
No conformidad:		
Observación:		
ACTUACIONES A FIN DE OBRAS		
Desmantelamiento de las instal	aciones temporales y limpieza d	e la zona de obra
Verificado:	Conforme:	No cumple:
No conformidad:		
Observación:		
Verificado:	Conforme:	No cumple:
No conformidad:		
Observación:		

Informe Nº: 15 Página: 8 de 9

CENSO DE FAUNA

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

Observaciones – Fotografías



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

Informe №: 15 Página: 9 de 9

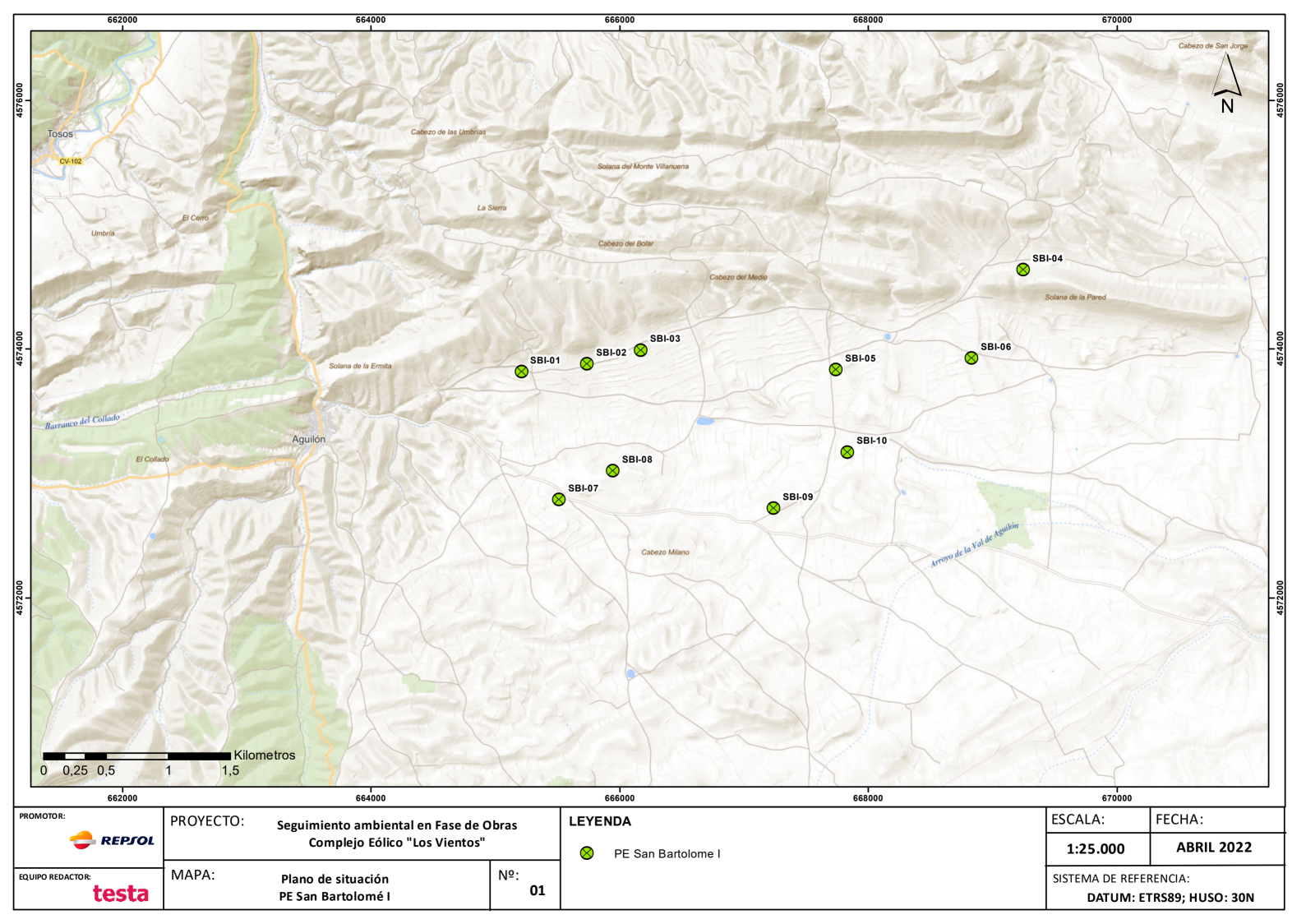
Otras fotografías

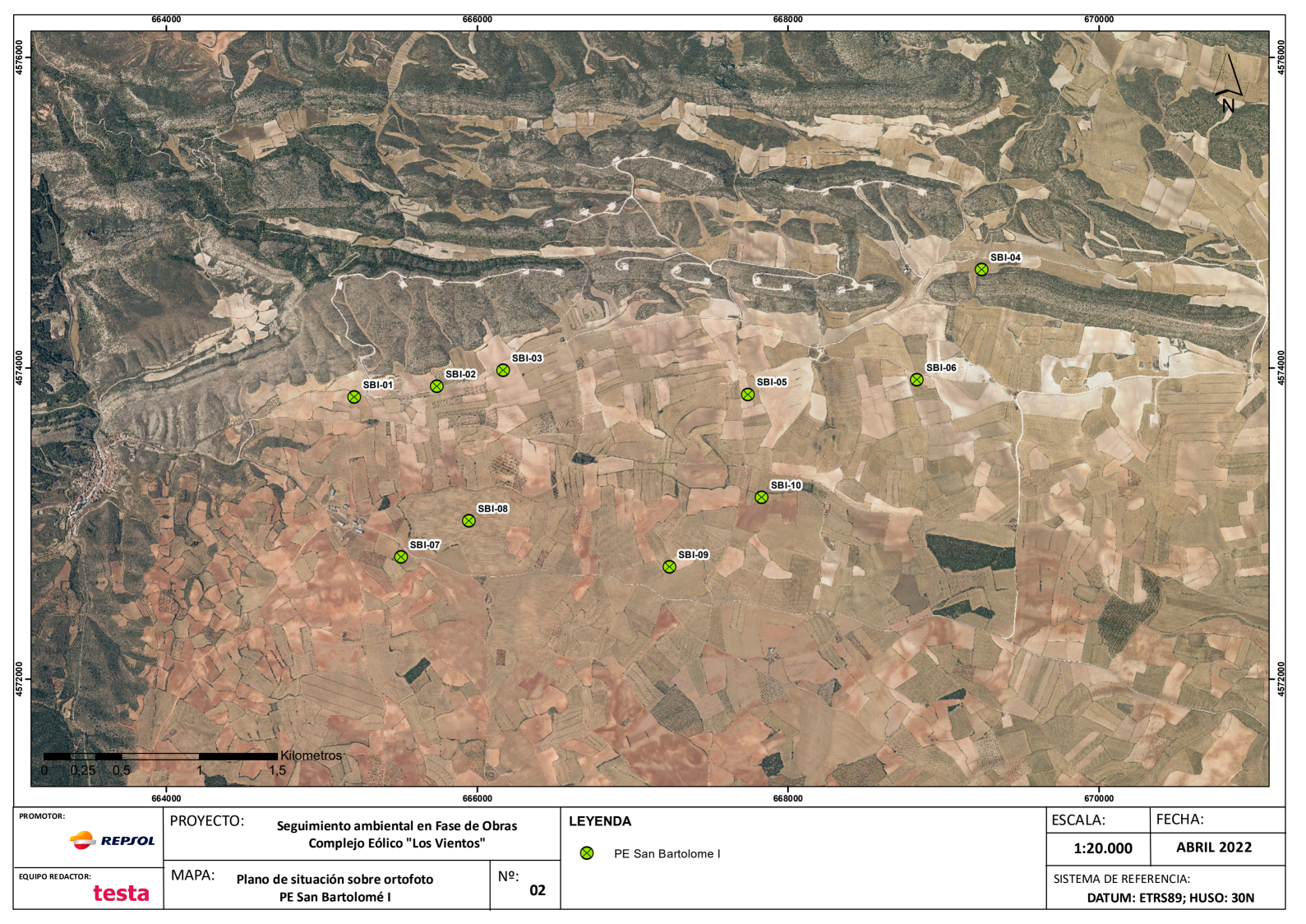


Imagen 2. Lavado de cubas de hormigón en el pozo de lavado en SBII-08.

PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

ANEXO II: CARTOGRAFÍA PARQUE EÓLICO SAN BARTOLOMÉ I





PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

ANEXO III: GESTIÓN DE RESIDUOS PARQUE EÓLICO SAN BARTOLOMÉ I



INFORMACIÓN GENERAL / GENERAL INFORMATION					
Nombre Empresa (Contratista Principal) GLOBAL ENERGY SERVICES SIEMSA					
Centro de Trabajo	COMPLEJO EOLICO LOS VIENTOS				
NIMA	5000014267				
Fecha control (Mes/Año)	Abril				

HOJA DE TRAZA	HOJA DE TRAZABILIDAD RESIDUOS (Retiradas)						
Se deberán adjuntar los documentos asociados a las re	Se deberán adjuntar los documentos asociados a las retiradas emitidos por el gestor autorizado						
RESIDUOS	FECHA	CANTIDAD	Observaciones (Indicar Gestor)				
Residuos Urbanos (Tn)	30/04/2022	0					
Residuos De Plástico No Contaminado (Tn)	30/04/2022	0					
Residuos De Cartón (Tn)	30/04/2022	0					
Efluentes Líquidos Baños	30/04/2022	0					
Residuos De Madera Procedentes De Pallets (Tn)	30/04/2022	0					
Tierras Contaminadas (Tn)	30/04/2022	0					
Residuos Procedentes De Deforestación (Tn)	30/04/2022	0					
Restos De Demolición Y Construcción (Rcd) (Tn)	30/04/2022	15,28	retirada contenedores pozos lavado 2-02 y 2-04				
Absorbentes Contaminados (Tn)	30/04/2022	0					
Paneles Solares Rotos (Tn)	30/04/2022	N/A					
Areosoles Y Sprays (Tn)	30/04/2022	0					
Aceite Usado (M3)	30/04/2022	0					
Envases Contaminados (Tn)	30/04/2022	0					
Otros (Indicar):							

HOJA DE TRAZABILIDAD CONSUMOS					
Se deberán adjuntar los documentos y/o facturas que e	videncien los co	onsumos indicados	en la tabla		
CONSUMOS	FECHA	CANTIDAD	Observaciones (Indicar Gestor)		
Combustible (M3) vehículos y grupos diésel	30/04/2022	29100			
Productos Químicos (Tn)	30/04/2022	0			
Agua Para Consumo Humano (Litros)	30/04/2022	400			
Agua Para Riego De Caminos (M3)	30/04/2022	0			
Electricidad (Kwh)	30/04/2022	-			
Otros (Indicar):					
Otros (Indicar):					

REALIZADO POR			
Nombre Name	ELENA	Firma/Signature	Ew-