



PROCEDEMENTO INFORME DE SEGUIMENTO AMBIENTAL POLOS TITULARES DE PARQUES EÓLICOS E LIÑAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DA COMUNIDADE AUTÓNOMA DE GALICIA	CÓDIGO DO PROCEDEMENTO IN408B	DOCUMENTO COMUNICACIÓN
---	---	---------------------------

DATOS DA ENTIDADE COMUNICANTE

RAZÓN SOCIAL					NIF	
TIPO	NOME DA VÍA	NÚM.	BLOQ.	ANDAR	PORTA	
PARROQUIA	LUGAR					
CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	CONCELLO	LOCALIDADE			
TELÉFONO 1	TELÉFONO 2	CORREO ELECTRÓNICO				

E, NA SÚA REPRESENTACIÓN (deberá acreditarse a representación fidedigna por calquera medio válido en dereito)

NOME / RAZÓN SOCIAL	PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NIF
---------------------	------------------	-----------------	-----

DATOS PARA OS EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

Todas as notificacións ás persoas interesadas se realizarán só por medios electrónicos a través do Sistema de notificación electrónica de Galicia - Notifica.gal (<https://notifica.xunta.gal>).

Só se poderá acceder á notificación co certificado electrónico ou Chave365.

Enviaranse avisos da posta á disposición da notificación no correo electrónico e/ou teléfono móbil facilitados a seguir e que poderán cambiar en calquera momento a través de Notifica.gal:

TELÉFONO MÓBIL	CORREO ELECTRÓNICO
----------------	--------------------

DATOS DAS PERSOAS RESPONSABLES AMBIENTAIS 1

NOME	PRIMEIRO APELIDO	SEGUNDO APELIDO	NIF
TITULACION			
NOME DA EMPRESA			NIF DA EMPRESA

DATOS XERAIS DO SEGUIMENTO AMBIENTAL

ESTADO DA INSTALACIÓN	<input type="radio"/> En funcionamento <input type="radio"/> En obra		
DATA DE INICIO DO SEGUIMENTO AMBIENTAL	DATA DE FIN DO SEGUIMENTO AMBIENTAL	DURACIÓN	Nº SEGUIMENTO



DATOS XERAIS DO PARQUE EÓLICO

TITULAR

NIF TITULAR

NOME DO PARQUE EÓLICO

NÚMERO DE REXISTRO

DATA DA POSTA EN
FUNCIONAMENTO

PROVINCIAS

CONCELLOS

PUNTOS DE CONTROL

Codigo	Punto control	Nome	Coordenada UTM X	Coordenada UTM Y	

CALENDARIO DE VISITAS

Nº de visita	Data	Nebulosidade	Temperatura	Humidade	Condições meteorolóxicas	



PARQUE EÓLICO: RÚIDO AMBIENTAL

Procede o indicador Motivo Data do cesamento

Punto de control	Visita	Tipo de área acústica	Parte do día	L _k	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: EFECTO PESTANEXO (FLICKER)

Procede o indicador Motivo Data do cesamento

Punto de control	Data inicio periodo	Data medición	Tempo acumulado (h)	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: DISPOSITIVOS DE DRENAXE

Procede o indicador Motivo Data do cesamento

Punto de control	Visita	%	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará



PARQUE EÓLICO: ESTRUCTURA DO SOLO GRAO DE EROSIÓN

Procede o indicador Motivo Data do cesamento

Punto de control	Visita	Tipo área	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: MORTALIDADE DE AVIFAUNA E QUIRÓPTEROS

Punto de control	Nº visita	Data do achado	Mortalidade	Nome científico
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CGEA	Momento da morte	Estado	Idade	Sexo	Localización
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Coordenada X UTM ETRS89

Coordenada Y UTM ETRS89

Observacións

Medida adoptada ou que se adoptará



PARQUE EÓLICO: COBERTURA VEXETAL

Procede o indicador Motivo Data do cesamento

Punto de control	Visita	%	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará



PARQUE EÓLICO: PROTECCIÓN DO PATRIMONIO

	Presenza	Cumpre os requirimentos establecidos para a súa conservación
Espazos naturais protexidos (definidos no artigo 22 da Lei 5/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e da biodiversidade de Galicia)		
Plans de recuperación e conservación		
Especies do Catálogo galego de especies ameazadas		
Árbores senlleiras		
Bens de patrimonio cultural		

PARQUE EÓLICO: PROTECCIÓN DO PATRIMONIO - MEDIDAS

Ben con non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará



PARQUE EÓLICO: PERDAS DE ACEITE

Ausencia de aceite/graxa lubricante no chan en toda a instalación (por fuga de aceite/graxa no aeroxerador, vertedura accidental no mantemento dos aeroxeradores, etc.)

PARQUE EÓLICO: PERDAS DE ACEITE - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará



PARQUE EÓLICO: RESIDUOS

A persoa titular está acreditada como pequena produtora de residuos perigosos.

Os residuos sepáranse adecuadamente, non se mesturan e almacénanse nas zonas debidamente habilitadas.

Dispónse de entidade ou empresa acreditada para a xestión de residuos xerados na instalación.

PARQUE EÓLICO: RESIDUOS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: ESTADO INFRAESTRUTURA

Existen pasos canandenses na instalación.

Os pasos canandenses atópanse nun correcto estado de conservación e manteñen a súa funcionalidade.

O firme das vías atópase en bo estado de conservación e permite a circulación de vehículos de motor.

PARQUE EÓLICO: ESTADO INFRAESTRUTURA - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: ESPECIES INVASORAS

Na instalación e contorna conséntase a presenza de especies do Catálogo español de especies exóticas invasoras (RD 630/2013).

Os labores de mantemento e/ou conservación da instalación evitan actuacións ou comportamentos que impliquen a expansión da especie exótica invasora.

PARQUE EÓLICO: ESPECIES INVASORAS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: INCIDENCIAS

Constátase a ausencia de incidencias alleas á instalación (incendios, sacas, entullos, ...)

PARQUE EÓLICO: INCIDENCIAS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Tipo incidencia	Medida adoptada ou que se adoptará	



PARQUE EÓLICO: RESTOS ORGÁNICOS - ESPÉCIME ATOPADO 1

Punto non
conformidade

Nome científico

Coordenada X UTM ETRS89

Coordenada Y UTM ETRS89

Data

Idade

Sexo

Estado

Momento da morte

Medida adoptada



1.1. PO E PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

1.2. NIVEIS DE PRESIÓN SONORA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.1. CALIDADE DAS AUGAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

2.2. RÉXIME HIDROLÓXICO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.3. ESTRUCTURAS DE DRENAXE

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

2.4. INSTALACIÓNS DE ABASTECIMENTO E/OU SANEAMENTO DAS AUGAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.5. VERTEDEURAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.1. LÍMITES E BALIZAMENTO DA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.2. TRÁFICO DE VEHÍCULOS E MAQUINARIA NA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.3. OBSTACULIZACIÓN DE PISTAS OU DEVASAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.4. ESTABILIDADE DE NOIROS E ADECUACIÓN DAS NOVAS INFRAESTRUTURAS AO TERREO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.5. FUNCIONALIDADE DOS SERVIZOS E SERVIDUMES DE PASO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.6. ESTADO DAS INFRAESTRUTURAS E VÍAS PREEXISTENTES

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.1. XESTIÓN DOCUMENTAL RESIDUOS

4.1.1. ACREDITACIÓN PEQUENO PRODUTOR DE RESIDUOS PERIGOSOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.1.2. DISPONSE DUNHA ENTIDADE OU EMPRESA ACREDITADA PARA A XESTIÓN DOS RESIDUOS XERADOS NA INSTALACIÓN.

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.2. PRODUCCIÓN E XESTIÓN DE RESIDUOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.3. PUNTOS DE ALMACENAMENTO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.4. AUSENCIA DE RESIDUOS ABANDONADOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.5. MANTEMENTO E REPARACIÓN DA MAQUINARIA EN TALLERES AUTORIZADOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1. SOBRE A FAUNA

5.1.1. AFECCIÓN Á FAUNA (NIDIFICACIÓN, PERÍODO REPRODUTIVO)

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.2. PRESENZA DE ESPECIES PROTEXIDAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.3. POTENCIAIS IMPACTOS DA REDE VIARIA (ATROPELOS, TRAMPAS, EFECTO BARREIRA...)

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.4. EFECTIVOS POBOACIONAIS DE AVIFAUNA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.5. EFECTIVOS POBOACIONAIS DE MORCEGOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.6. MORTALIDADE DE AVIFAUNA E QUIRÓPTEROS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.7. PRESENZA DE RESTOS ORGÁNICOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2. SOBRE A VEXETACIÓN E OS HÁBITATS NATURAIS

5.2.1. RISCO DE INCENDIOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.2. PRESENZA DE HÁBITATS NATURAIS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.3. PRESENZA DE ESPECIES PROTEXIDAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.4. DETECCIÓN DE ESPECIES INVASORAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.5. XESTIÓN DA BIOMASA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.3. SOBRE OS ESPAZOS PROTEXIDOS

5.3.1. ADECUACIÓN DOS LABORES DE OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.3.2. MÍNIMA AFECCIÓN AO ESPAZO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



6.1. BALIZAMENTO DE BENS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

6.2. CONTROL E SEGUIMENTO ARQUEOLÓXICO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



7.1. ACTUACIÓNS DE RESTAURACIÓN E REVEXETACIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

7.2. EVOLUCIÓN DO PROCESO DA REXENERACIÓN DA CUBERTA VEXETAL

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



8.1. PROPIO DA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

8.2. ALLEO Á OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



PARQUE EÓLICO: SEGUIMENTOS ESPECÍFICOS DA INSTALACIÓN

Obrigas establecidas na DIA	Control realizado	Conformidade	Medida adoptada	

No caso de existencia dun seguimento específico, debe achegarse na epígrafe de documentación



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: DATOS XERAIS DA LIÑA DE ALTA TENSIÓN

TITULAR

NIF TITULAR

NOME LIÑA DE ALTA TENSIÓN

NÚMERO DE REXISTRO

DATA DA POSTA EN
FUNCIONAMENTO

PROVINCIAS

CONCELLOS

PUNTOS DE CONTROL

Codigo	Tipo punto control	Nome	Coordenada UTM X	Coordenada UTM Y	

CALENDARIO DE VISITAS

Nº de visita	Data	Nº de técnicos	Nº total de quilómetros (km) revisados	Código das infraestruturas revisadas	Condicións meteorolóxicas	



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: COLISIÓNS E ELECTROCUCIÓNS 1

Punto de control	Nº visita	Data do achado	Accidente	Nome científico		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
CGEA	Momento da morte	Estado	Idade	Sexo	Mecanismo anticoliación/ antielectrocución	Localización
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada X UTM ETRS89			Coordenada Y UTM ETRS89			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			
Observacións			Medida adoptada ou que se adoptará			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: COBERTURA VEXETAL

Cesado

Data do cesamento

Punto de control	Visita	%	Conformidade	Medida adoptada ou que se adoptará	



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: PROTECCIÓN DO PATRIMONIO

	Presenza	Cumpre os requirimentos establecidos para a súa conservación
Espazos naturais protexidos (definidos no artigo 22 da Lei 5/2019, do 2 de agosto, do patrimonio natural e da biodiversidade de Galicia)		
Plans de recuperación e conservación		
Especies do Catálogo galego de especies ameazadas		
Árbores senlleiras		
Bens de patrimonio cultural		

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: PROTECCIÓN DO PATRIMONIO - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: RESIDUOS

A persoa titular está acreditada como pequena produtora de residuos perigosos.

Os residuos sepáranse adecuadamente, non se mesturan e almacénanse nas zonas debidamente habilitadas.

Dispónse de entidade ou empresa acreditada para a xestión de residuos xerados na instalación.

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: RESIDUOS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: ESTADO DAS INSTALACIÓNS

A instalación atópase nun correcto estado de conservación.

A rúa de seguridade atópase limpa de vexetación.

Ao longo da instalación conséntase a ausencia de fenómenos erosivos.

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: ESTADO DAS INSTALACIÓNS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: ESPECIES INVASORAS

Na instalación e contorna conséntase a presenza de especies do Catálogo español de especies exóticas invasoras (RD 630/2013).

Os labores de mantemento e/ou conservación da instalación evitan actuacións ou comportamentos que impliquen a expansión da especie exótica invasora.

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: ESPECIES INVASORAS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: INCIDENCIAS

Constátase a ausencia de incidencias alleas á instalación (incendios, sacas, entullos, ...)

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: INCIDENCIAS - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Tipo incidencia	Medida adoptada ou que se adoptará	

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: RESTOS ORGÁNICOS

Constátase a ausencia de cadáveres, restos ou exemplares feridos (excluíndo colisións de aves).

RESTOS ORGÁNICOS 1

Punto non
conformidade

Nome científico

Coordenada X UTM ETRS89

Coordenada Y UTM ETRS89

Data

Idade

Sexo

Estado

Momento da morte

Medida adoptada



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: RD 1432/2008

A liña atravesa áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e concentración local de aves incluídas no CGEA (actualizadas na Resolución do 18 de setembro de 2018, da Dirección Xeral de Patrimonio Natural)

1. Cando a liña eléctrica aérea de alta tensión atravesa unha zona de protección, aplícase o Real decreto 1432/2008 se ten condutores nus na devandita zona:

1.1 De nova construción posterior á entrada en vigor do Real decreto (14/09/2008).

1.2 De nova construción que, no momento da entrada en vigor do Real decreto (14/09/2008), non contaba cun proxecto de execución aprobado.

1.3 Existente no momento da entrada en vigor do Real decreto (14/09/2008), en que se leva a cabo unha ampliación ou modificación.

2. Sendo de aplicación o Real decreto á liña, adoptáronse as medidas de prevención que se establecen:

2.1 Contra a electrocución.

2.2 Contra a colisión (no caso de seren opcionais, indíquese en "Observacións" a causa pola que non se adoptan as medidas)

OBSERVACIÓNS

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: RD 1432/2008 - MEDIDAS

Punto non conformidade	Coordenada X UTM ETRS89	Coordenada Y UTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: SALVAPAXAROS

Existen dispositivos salvapaxaros na instalación.

Os dispositivos salvapaxaros cumpren coa distancia requirida.

Os dispositivos salvapaxaros atópanse nun correcto estado de conservación e manteñen a súa funcionalidade.

LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: SALVAPAXAROS - MEDIDAS VAN

Punto non conformidade	Coordenada XUTM ETRS89	Coordenada YUTM ETRS89	Data	Medida adoptada ou que se adoptará

Deberáse cubrir no caso da detección de inconformidades. Explique as medidas adoptadas para a súa corrección.



1.1. PO E PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

1.2. NIVEIS DE PRESIÓN SONORA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.1. CALIDADE DAS AUGAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

2.2. RÉXIME HIDROLÓXICO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.3. CRUZAMENTOS DE RÍOS E/OU REGATOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

2.4. INSTALACIÓNS DE ABASTECIMENTO E/OU SANEAMENTO DAS AUGAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



2.5. VERTEDEURAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.1. LÍMITES E BALIZAMENTO DA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.2. TRÁFICO DE VEHÍCULOS E MAQUINARIA NA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.3. OBSTACULIZACIÓN DE PISTAS OU DEVASAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.4. ESTABILIDADE DE NOIROS E ADECUACIÓN DAS NOVAS INFRAESTRUTURAS AO TERREO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



3.5. FUNCIONALIDADE DOS SERVIZOS E SERVIDUMES DE PASO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

3.6. ESTADO DAS INFRAESTRUTURAS E VÍAS PREEXISTENTES

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.1. XESTIÓN DOCUMENTAL RESIDUOS

4.1.1. ACREDITACIÓN PEQUENO PRODUTOR DE RESIDUOS PERIGOSOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.1.2. DISPONSE DUNHA ENTIDADE OU EMPRESA ACREDITADA PARA A XESTIÓN DOS RESIDUOS XERADOS NA INSTALACIÓN.

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.2. PRODUCCIÓN E XESTIÓN DE RESIDUOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.3. PUNTOS DE ALMACENAMENTO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



4.4. AUSENCIA DE RESIDUOS ABANDONADOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

4.5. MANTEMENTO E REPARACIÓN DA MAQUINARIA EN TALLERES AUTORIZADOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1. SOBRE A FAUNA

5.1.1. AFECCIÓN Á FAUNA (NIDIFICACIÓN, PERÍODO REPRODUTIVO)

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.2. PRESENZA DE ESPECIES PROTEXIDAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.3. MEDIDAS REAL DECRETO 1432/2008 E DISPOSITIVOS ANTICOLISIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.4. EFECTIVOS POBOACIONAIS DE AVIFAUNA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.5. EFECTIVOS POBOACIONAIS DE MORCEGOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.1.6. MORTALIDADE DE AVIFAUNA E QUIRÓPTEROS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.1.7. PRESENZA DE RESTOS ORGÁNICOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2. SOBRE A VEXETACIÓN E OS HÁBITATS NATURAIS

5.2.1 MÍNIMA AFECCIÓN Á VEXETACIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.2 PRÁCTICAS DE ELIMINACIÓN DA VEXETACIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.3 RESPECTO DAS MASAS DE FRONDOSAS AUTÓCTONAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.4. PRESENZA DE HÁBITATS NATURAIS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.5. PRESENZA DE ESPECIES PROTEXIDAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.6. DETECCIÓN DE ESPECIES INVASORAS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.7. RISCO DE INCENDIOS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.8. ADECUACIÓN DOS ACCESOS AO TRAZADO DA LIÑA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.2.9. ADECUACIÓN DA APERTURA E MANTEMENTO DA RÚA DE SEGURIDADE

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.2.10. XESTIÓN DA BIOMASA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



5.3. SOBRE OS ESPAZOS PROTEXIDOS

5.3.1. ADECUACIÓN DOS LABORES DE OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

5.3.2. MÍNIMA AFECCIÓN AO ESPAZO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



6.1. BALIZAMENTO DE BENS

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

6.2. CONTROL E SEGUIMENTO ARQUEOLÓXICO

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



7.1. ACTUACIÓNS DE RESTAURACIÓN E REVEXETACIÓN

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

7.2. EVOLUCIÓN DO PROCESO DA REXENERACIÓN DA CUBERTA VEXETAL

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



8.1. PROPIO DA OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS

8.2. ALLEO Á OBRA

VERIFICADO

CONFORMIDADE

MEDIDAS ADOPTADAS

OBSERVACIÓNS



LIÑAS DE ALTA TENSIÓN: SEGUIMENTOS ESPECÍFICOS DA INSTALACIÓN

Obrigas establecidas na DIA	Control realizado	Conformidade	Medida adoptada	

No caso de existencia dun seguimento específico, debe achegarse na epígrafe de documentación



DOCUMENTACIÓN QUE SE PRESENTA

Informe da avaliación de contaminación acústica.

O informe da avaliación de contaminación acústica conterà, ou achegarase como documento independente:

Acreditación da entidade que realiza a avaliación de contaminación acústica como organismo de control ou inspección acústica expedida pola ENAC

No caso de que a entidade non cumpra co indicado no punto anterior, a avaliación de contaminación acústica deberá incorporar:

Anexo en que se xustifica a adecuación dos métodos de medición e cálculos empregados.

Certificado de calibración e/ou verificación vixente dos equipamentos de medición.

Acreditación de que a persoa responsable do estudo dispón dun sistema de xestión de calidade de acordo cos requisitos da norma ISO 17025, e realizou un ensaio interlaboratorio, mediante unha entidade acreditada pola ENAC.

Na fase de obra.

Cronograma de obras actualizado en que se inclúan todas as actividades e a porcentaxe de execución respecto do total

Informe de avance de obra que inclúa reportaxe fotográfica e plano de planta que reflecta a situación real das obras

Informe de fin de obra co contido establecido na DIA

Outros informes e/ou documentación que exixa a DIA

Na fase de funcionamento.

Interpretación dos resultados con valoración e conclusións finais, asinado polo equipo técnico (nome e titulación das persoas que interveñen nos controis de seguimento ambiental)

Informes dos controis específicos da instalación

Cartografía

Reportaxe fotográfica

COMPROBACIÓN DE DATOS

Os documentos relacionados serán obxecto de consulta ás administracións públicas. No caso de que as persoas interesadas se opoñan a esta consulta, deberán indicalo no cadro correspondente e achegar unha copia dos documentos.

OPÓÑOME Á
CONSULTA

DNI/NIE da persoa representante

CONSENTIMENTO PARA A COMPROBACIÓN DE DATOS

A persoa interesada autoriza a consulta a outras administracións públicas dos seguintes datos. De non autorizar a consulta, deberá achegar o documento correspondente.

AUTORIZO A
CONSULTA

NIF da entidade comunicante

SI NON



INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE A PROTECCIÓN DE DATOS PERSOAIS

Responsable do tratamento	Xunta de Galicia. Consellería de Economía, Empresa e Innovación.
Finalidades do tratamento	Tramitar este procedemento, verificar os datos e documentos que a persoa interesada achegue na súa solicitude para comprobar a exactitude destes, levar a cabo as actuacións administrativas que se deriven e informar sobre o estado de tramitación. Así mesmo, os datos persoais incluíranse na Carpeta cidadá de cada persoa interesada para facilitar o acceso á información, tanto persoal como de carácter administrativo.
Lexitimación para o tratamento	O cumprimento dunha tarefa en interese público ou o exercicio de poderes públicos segundo a normativa recollida no formulario, na páxina https://www.xunta.gal/informacion-xeral-proteccion-datos e na ficha do procedemento na Guía de procedementos e servizos. Consentimento das persoas interesadas, cando corresponda.
Destinatarios dos datos	As administracións públicas no exercicio das súas competencias.
Exercicio de dereitos	As persoas interesadas poderán solicitar o acceso, rectificación, oposición, limitación, portabilidade e supresión dos seus datos ou retirar, de ser o caso, o consentimento outorgado a través da sede electrónica da Xunta de Galicia ou nos lugares e rexistros establecidos na normativa reguladora do procedemento administrativo común, segundo se recolle en https://www.xunta.gal/exercicio-de-dereitos .
Contacto coa persoa delegada de protección de datos e máis información	https://www.xunta.gal/informacion-xeral-proteccion-datos

LEXISLACIÓN APLICABLE

Real decreto 1367/2007, do 19 de outubro, polo que se desenvolve a Lei 37/2003, do 17 de novembro, do ruído, no referente a zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas.

Real decreto 1432/2008, do 29 de agosto, polo que se establecen medidas para a protección da avifauna contra a colisión e a electrocución en liñas eléctricas de alta tensión.

Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crean o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental.

Real decreto 630/2013, do 2 de agosto, polo que se regula o Catálogo español de especies exóticas invasoras.

Lei 24/2013, do 26 de decembro, do sector eléctrico.

Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.

Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia.

Resolución do 18 de xullo de 2023, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, pola que se establece e se habilita na sede electrónica da Xunta de Galicia o procedemento de presentación, por parte dos titulares dos parques eólicos e liñas eléctricas de alta tensión, dos informes de seguimento ambiental destas instalacións na Comunidade Autónoma de Galicia (código de procedemento IN408B).

SINATURA DA PERSOA REPRESENTANTE

LUGAR E DATA

, de de

Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais