Parque eólico A Ruña

Promotor: Parque Eólico A Ruña, S.L.

Aerogenerador:

Fecha de revisión: 23/11/2017

Hora inicio: 11:12:00 Hora fin: 11:28:00 Meteorología: Niebla Revisión Mensual

Coordenadas ETRS89 29T: X:495798 Y: 4752850

Posición respecto al aerogenerador:

38 m dirección E

Especie: Alondra común Edad: Adulto

Alauda arvensis Sexo: Indeterminado

Libro Rojo de las Aves de España: No Evaluado

Catálogo Nacional de Especies Amenazadas: No catalogado Catálogo Galego de Especies Ameazadas: No catalogado

Se localiza el cuerpo entero de una alondra en el área de prospección del aerogenerador 21 con el cráneo fracturado.

Histórico de colisiones

Período de revisión considerado: Desde 11/2012 Última revisión del aerogenerador: 15/09/2017

Total colisiones en el Parque Eólico: 30 Nº de colisiones en el aerogenerador: 4

Total de revisiones en el PE: 1246 Nº de revisiones realizadas en el AG: 33

Colisiones	detectadas en el Parq	ue Eólico
Aerogenerador	Especie	Fecha
4W-04	Circaetus gallicus	22/08/2014
4W-04	Falco naumanni	22/08/2014
4W-06	Buteo buteo	31/08/2017
4W-07	Falco naumanni	18/09/2015
4W-08	Falco naumanni	22/08/2014
4W-10	Falco naumanni	14/10/2014
4W-11	Buteo buteo	31/08/2017
4W-12	Alauda arvensis	28/08/2014
4W-13	Falco naumanni	16/09/2014
4W-15	Buteo buteo	12/09/2013
4W-15	Buteo buteo	14/08/2017

4W-18	Alauda arvensis	22/08/2014
4W-18	Alectoris rufa	22/08/2014
4W-19	Falco naumanni	05/09/2016
4W-19	Falco naumanni	14/08/2017
4W-20	Falco tinnunculus	13/02/2014
4W-21	Alauda arvensis	08/05/2014
4W-21	Falco tinnunculus	16/09/2014
4W-21	Alauda arvensis	14/03/2016
4W-21	Alauda arvensis	23/11/2017
4W-22	Falco naumanni	22/08/2014
4W-23	Hypsugo savii	05/09/2016
4W-26	Falco naumanni	09/02/2015
4W-27	Cuculus canorus	05/03/2013
4W-30	Anthus pratensis	11/12/2012
4W-33	Buteo buteo	26/11/2013
4W-33	Alauda arvensis	07/07/2016
4W-40	Buteo buteo	31/08/2017
4W-41	Buteo buteo	05/01/2013
4W-41	Buteo buteo	18/09/2015

<u>Fotográfico</u>

Foto 1. Estado de los restos sin manipular en el punto en el que fueron localizados.



Foto 2. Localización de los restos en relación con el aerogenerador.



Foto 3. Detalle.

