

A FRAGMENTACIÓN EÓLICA						
NOME DO PROXECTO EÓLICO	PROMOTORA	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS	INFRAESTRUTURAS COMPARTIDAS	ÁREAS PROTEXIDAS	ESTADO DO PROCEDEMENTO
Ventumelo	WIND HERO SL (empresa localizada nas illas Baleares, 2 anos de antigüidade)	San Xoán de Río, A Pobra de Trives na provincia de Orense e Ribas de Sil na provincia de Lugo.	50 MW de potencia eléctrica bruta. 12 aerogeradores.	Comparte co parque eólico Treboada: 1.-Sistema de evacuación da enerxía. 2.- Liña de evacuación de 220 KV. 3.-Subestación común para os dous parques que se denominará subestación Treboada (SET 220/30 kV). 4.- Transformador auxiliar de la da subestación Treboada 220/30 kV.	1. Os Ancares-Ou Courel (ES1120001) declarado como ZEC. Situado a aproximadamente 1 km do proxecto. 2. Macizo Central (ES1130002) declarado como ZEC e ZEPVN. Situado a menos de 4 km do proxecto. 3. Souto de Rozavales foi declarado como Monumento Natural o 12 de abril de 2000. Situado a máis de 5 km do proxecto.	Documento de inicio
Neboada	MAIA DIRECTORSHIP S.L. (empresa localizada en Madrid, creada en data 29/10/2019).	Quiroga na provincia de Lugo e Vilamartín de Valdeorras e A Rúa na provincia de Ourense.	50 MW de potencia eléctrica bruta. 12 aerogeradores.	Comparte cos parques eólicos, Treboada, Xeada e Orballeira: A liña de evacuación que se inclúe neste proxecto é unha liña aérea de 220 KV de evacuación común dos parques eólicos Neboada, Xeada e Orballeira, e conecta a subestación Neboada coa subestación Treboada, desde onde se evacua á subestación de Trives 220 kv por outra liña de alta tensión de 220 kV, incluída en proxecto PE Treboada e que une SET TREBOADA –SET TRIVES. A liña SET Neboada-SET Treboada, discorre polos Concellos de Quiroga, A Rúa, Ribas de Sil,A Pobra de Trives E San Xoan de Río.	A menos de 1km da poligonal do Parque eólico localízase a zona ZEC (ES1120001) Ancares – Courel.	Documento de inicio
Treboada	WIND GROWER SL (empresa localizada nas illas Baleares, 2 anos de antigüidade)	San Xoán de Río, Castro Caldelas, A Pobra de Trives, Chandexa de Queixa na provincia de Ourense e Ribas de Sil na provincia de Lugo.	50 MW de potencia eléctrica bruta. 12 aerogeradores.	Comparte cos parques eólicos Neboada, Xeada e Orballeira: 1.- O acceso ao Parque eólico Neboada realízase partindo da ligazón da N-120 para acceso a Bendillo e Vilar de Mondelo, tomando a estrada a Vilar Mondelo. Ao chegar á altura de Bendillo realizarase un novo vial para dar acceso aos Parques eólicos Neboada, Orballeira e Xeada. Devandito acceso común aos tres parques tramitarase asociado ao Parque eólico Orballeira, desta maneira aprovéitase unha soa infraestrutura para acceder a 3 parques eólicos. 2.- A liña de evacuación que se inclúe neste proxecto é unha liña aérea de 220 KV de evacuación común dos parques eólicos Neboada, Xeada e Orballeira, e conecta a subestación Neboada coa subestación Treboada, desde onde se evacua á subestación de Trives 220 kv por outra liña de alta tensión de 220 kV, incluída en proxecto PE Treboada e que une SET TREBOADA –SET TRIVES.	1.- A AEIP Val do Río Navea, xa que a poligonal do parque eólico localízase dentro da mesma, Río Cabalar ou os Canóns do Sil situados a aproximadamente 1, 5 km da poligonal do parque eólico. 2.- Os Ancares-Ou Courel (ES1120001) declarado como ZEC e ZEPVN. Situado a menos de 1 km do proxecto. 3.- Macizo Central (ES1130002) declarado como ZEC e ZEPVN. Situado a menos de 1 km do proxecto.	Documento de inicio
Xeada (aínda sen datos)						
Orballeira (aínda sen datos)						