

Acordo do 2 de decembro de 2021, da Xefatura Territorial da Coruña, polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a necesidade de urxente ocupación que iso implica, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico A Picota II, no concello de Mazaricos (expediente IN408A 2020/114). DOG Núm. 241, de 17 de decembro de 2021. Prazo para remitir alegacións: 02/02/2022.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2021/20211217/AnuncioG0596-101221-0006_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/parque-eolico/a-picota-2>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS
parque eólico A Picota II (expediente IN408A 2020/114)	Villar Mir Energía, S.L.U.	Mazaricos (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • Cinco (5) aeroxeradores tripá, modelo Vestas V136, de 4.200 kW de potencia nominal unitaria, con velocidade e paso variable, diámetro do rotor de 136 m e altura de buxa de 112 m. • Cinco (5) centros de transformación trifásicos montados no interior das góndolas dos aeroxeradores, con transformador seco, de potencia aparente unitaria 4.700 kVA e relación de transformación 0,69/30 kV, coas súas correspondentes celas metálicas de seccionamento, manobra e protección. • Construirase un centro de seccionamento (C.S.) no cal se dispoñerá dunha sala para albergar as celas de media tensión (MT). Os principais elementos do citado C.S. son: <ul style="list-style-type: none"> – Dúas (2) posicións de liña, cos equipamentos necesarios de protección, para a conexión das liñas procedentes do parque. – Unha (1) posición de liña de evacuación da enerxía. – Unha (1) posición de transformador de servizos auxiliares (SS.AA.). – Un (1) transformador de SS.AA. 30/0,4 kV de 100 kVA. – O nivel de illamento de todas as celas instaladas será de 36 kV. – O edificio prefabricado que funcionará como C.S. do parque terá unhas dimensións de 9,60x3,00 en planta e 3,00 m de altura útil e disporá dun único nivel no cal se localizarán nunha estancia as cabinas de MT e armario de baterías, e noutra o transformador da SS.AA. • O sistema colector de MT está formado por dous circuitos de 30 kV en instalación soterrada e ten como obxecto a canalización da enerxía xerada polas aeroturbinas ata o centro de seccionamento. • O tipo de cable utilizado para a rede colectora de MT será condutor HEPRZ1 18/30 kV Al+H16, de diferentes seccións.

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• A posta a terra da rede de MT está constituída por un cable de cobre espido, de sección 50 mm², tendido ao longo da canalización de MT no fondo da gabia.• Pola mesma gabia das ditas liñas de MT instalarase unha rede de comunicacións que utilizará como soporte un cable de fibra óptica e que se empregará para a monitorización e control do parque eólico.• Para a evacuación da enerxía producida polo parque eólico, prevese unha liña de interconexión de media tensión 30 kV, soterrada, de 4.646 m de lonxitude aproximada, que conectará o centro de seccionamento coa subestación do parque eólico A Picota. O condutor empregado será de tipo HEPRZ1 18/30 kV 1×400 Al+H25. A liña de interconexión forma parte do presente proxecto, mentres que a subestación A Picota forma parte doutro proxecto independente (parque eólico A Picota, con número de expediente IN408A 2018/12) e está actualmente en tramitación. |
|--|--|--|