



EÓLICA PE COFRENTES

LOCALIZACIÓN ▶ Valencia (España)

CLIENTE ▶ Enerfín

ALCANCE ▶

Construcción de un parque eólico con una potencia de 50 MW (BOP eléctrico y civil, línea de transmisión y subestación).

IMPORTE ▶ 53 millones de euros

INICIO ▶ marzo 2020

FIN ▶ febrero 2020

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 13 turbinas WTG de 3,83 MW cada una
- ▶ La energía producida por los aerogeneradores será evacuada a través del sistema colector subterráneo de 30 kV hasta la subestación de parque "La Señorita", propiedad del promotor, donde se elevará la tensión a 132 kV
- ▶ La SET La Señorita conectará a través de una línea aérea de 132 kV de 3,45 km de longitud a la Subestación Central Hidroeléctrica de Cofrentes, punto de conexión a la red de distribución del sistema eléctrico español, propiedad de Iberdrola Distribución
- ▶ Generará una producción de energía eléctrica de 155.000 MWh, equivalente al consumo eléctrico de 43.000 familias al año y evitará la emisión de 66.000 de CO₂



ESPAÑA
Valencia

EÓLICA
PE COFRENTES

