

PARQUE EÓLICO POMERANIA

POLONIA

370
DÍAS DE
IMPLEMENTACIÓN



93,9 MW
POTENCIA
INSTALADA



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

 CLIENTE
IGNITIS

 ÁMBITO
**CONSTRUCCIÓN DE PARQUES EÓLICOS (EPC)
POWER & GRID (EPC)**

 LOCALIZACIÓN
VOIVODSHIP, POLONIA

NUESTRA ACCIÓN

- // Movimientos de tierra
- // 29 Cimentaciones & Plataformas
- // 28 km de Vías de Acceso
- // 29 km de Zanjas de Cables
- // 30 km de Línea Subterránea de Alta Tensión – 94 km de Cables
- // Ingeniería de Subestación
- // Edificio de Subestación con 192 m²
- // Subestación & Edificio de Control 33/110 kV
- // Subestación de Interconexión 110 kV

UNO DE LOS MAYORES
PARQUES EÓLICOS ONSHORE
EN POLONIA



DESAFÍOS

Uno de los mayores desafíos fue la Línea Subterránea de Alta Tensión de 30 km de longitud, que requirió perforaciones en varios metros debajo de un río. Además, las condiciones climáticas adversas (frío, lluvia y nieve) fueron constantes en este proyecto, lo que agravó las dificultades del suelo, tanto por su consistencia o niveles (altos) de agua, como por la enorme necesidad de cooperación y coordinación con comunidades locales (propietarios privados o entidades públicas). Todo esto impulsó varios cambios durante el proyecto (tanto en construcción como en ingeniería), con una búsqueda habitual de soluciones alternativas. Otro desafío fue el brote pandémico, que provocó una desaceleración en el proyecto. A pesar de todo esto, CJR Renewables contó con un equipo comprometido, enfocado solo en un objetivo principal: el cumplimiento de las fechas contractuales. La actitud positiva y la resistencia del equipo hicieron de este proyecto un éxito.

CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO



AEROGENERADORES

28 NORDEX 131/3600 TS114 IEC S & 1 NORDEX 117/3600 TS120 IEC2

