

# PARQUE EÓLICO PUNTA SIERRA

CHILE



## DESCRIÇÃO DO PROJETO



CLIENTE

PACIFIC HYDRO CHILE



ÂMBITO

CONSTRUÇÃO DE PARQUES EÓLICOS (EPC)  
POWER & GRID (EPC)



LOCALIZAÇÃO

COQUIMBO, CHILE

## A NOSSA AÇÃO

- // Movimentos de terra
- // Acessos
- // 32 Fundações & Plataformas
- // Rede Interna de Média Tensão 31.5 kV
- // Subestação 33/220 kV
- // Subestação de Interconexão
- // Linha Aérea de Alta Tensão (1 km)

**520**

DIAS DE  
IMPLEMENTAÇÃO



**80 MW**

POTÊNCIA  
INSTALADA



UMA DAS SUBESTAÇÕES MAIS IMPORTANTES DO CHILE  
QUE PERMITE A INTEGRAÇÃO DE  
**VÁRIOS PROJETOS NA REDE**



## DESAFIOS

---

A CJR Renewables executou toda a engenharia, fornecimento e construção deste projeto desafiante. Este é um dos maiores projetos de energia eólica do Chile.

## CARACTERÍSTICAS DO PROJETO

---

 AEROGERADORES  
32 GOLDWING 2,5 MW

