



[Compra en línea](#) [Acceso en línea](#) [Sobre nosotros](#) [Contacto](#)

[Acceso en línea](#) > [Parques eólicos](#) > **Santa Vitoria do Palmar (Brasil)**

[Inscribirse](#) [Conectarse](#) [Búsqueda](#)

[\[Volver a la página anterior\]](#)

 [Archivo Brasil](#)

Datos generales

Mapa




Datos generales



- Nombre del parque eólico : Santa Vitoria do Palmar
- País : [Brasil](#)
- Departamento / Zona : [Rio Grande do Sul \(Sul\)](#)

Detalles




Parte #1:

- Parte : Aura Mangueira IV
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 7 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 21 000 kW
- Operativo
- Parque eolico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 




Parte #2:

- Parte : Aura Mangueira VI
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 9 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 27 000 kW
- Operativo
- Parque eolico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 

Parte #3:

- Parte : Aura Mangueira VII
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 8 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 24 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 

Parte #4:

- Parte : Aura Mangueira XI
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 3 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 9 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 

Parte #5:

- Parte : Aura Mangueira XII
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 5 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 15 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 

Parte #6:

- Parte : Aura Mangueira XIII
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 5 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 15 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 



Parte #7:

- Parte : Aura Mangueira XV
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 6 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 18 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 

Parte #8:

- Parte : Aura Mangueira XVII
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 5 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 15 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 




Parte #9:

- Parte : Aura Mirim II
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 10 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 30 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrolladores : [Atlantic Energias/Actis Group](#)
- Fuente : 



Parte #10:

- Parte : Aura Mirim IV
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 5 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 15 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador : [Atlantic Energias](#)
- Fuente : 

Parte #11:

- Parte : Aura Mirim VI
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 3 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 9 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador : [Atlantic Energias](#)
- Fuente : 

Parte #12:

- Parte : Aura Mirim VIII
- Ciudad : Santa Vitoria do Palmar
- Puesta en servicio : 
- 3 turbinas eólicas : [Acciona AW-3000/125](#) (potencia 3 000 kW, diámetro 125 m)
- Altura de las góndolas : 
- Potencia nominal total : 9 000 kW
- Operativo
- Parque eólico onshore
- Desarrollador : [Atlantic Energias](#)
- Fuente : 

Localización

Parte #1:

- Parte : Aura Mangueira IV
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #2:

- Parte : Aura Mangueira VI
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #3:

- Parte : Aura Mangueira VII
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #4:

- Parte : Aura Mangueira XI
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #5:

- Parte : Aura Mangueira XII
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #6:

- Parte : Aura Mangueira XIII
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #7:

- Parte : Aura Mangueira XV
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"

- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #8:

- Parte : Aura Mangueira XVII
- Latitud : -33° 8' 32.6"
- Longitud : -52° 54' 26.6"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #9:

- Parte : Aura Mirim II
- Latitud : -33° 4' 29.5"
- Longitud : -52° 50' 45.8"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #10:

- Parte : Aura Mirim IV
- Latitud : -33° 4' 29.5"
- Longitud : -52° 50' 45.8"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #11:

- Parte : Aura Mirim VI
- Latitud : -33° 4' 29.5"
- Longitud : -52° 50' 45.8"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Parte #12:

- Parte : Aura Mirim VIII
- Latitud : -33° 4' 29.5"
- Longitud : -52° 50' 45.8"
- Sistema geodésico : WGS84
- Localización precisa : sí
- [Imágenes de Google Maps](#)

Ficha actualizada : 0 de de
Corregir/Complete esta ficha :

The Wind Power

contact@thewindpower.net

[Política de cookies](#)

NEWSLETTER