



NEWS LETTER ABRIL 2018

PARQUE EOLICO CORTI – BAHIA BLANCA INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA LLEVAR ADELANTE COMISIONAMIENTO DE CABLES DE MT

Bahía Blanca – Abril 2018

En la ciudad de Bahía Blanca, el parque eólico Corti tendrá una capacidad de producción de 100 Megavatios (MW), y podrá generar una energía equivalente a la de todo el consumo domiciliario de la ciudad, y a la del doble de la que requiere el Polo Petroquímico de la zona.

En las etapas de mayor de manda de mano de obra trabajaron hasta 100 obreros, y el proyecto requiere una inversión de 140 millones de dólares.

Los 29 aerogeneradores marca Vestas, de 3,45 MW cada uno y ya llegaron por barco al puerto de Ingeniero White.

Cada molino está formado por columnas de 87 metros de altura hasta el buje --lugar donde se insertan las palas-- y un diámetro de palas de 126 metros.

Los espacios de los aerogeneradores y los caminos que los vinculan, ocuparán el 1,5 por ciento de las 1.560 hectáreas del campo, el cual seguirá con su producción agropecuaria habitual.

La localización de Bahía–Corti elegida por Pampa Energía, se explica por el carácter de sus vientos; la infraestructura ya existente en la región, y la proximidad del Polo Petroquímico, que representa un potencial de alta demanda de energías renovables.

El servicio de ensayos in-situ que incorpora INDUCOR INGENIERIA S.A., permite desplazar el instrumental tecnológico necesario, hacia cualquier destino de Latino América, para cumplir con los objetivos de diagnóstico de estado y confiabilidad de todo tipo de equipamiento de alta tecnología.



PARQUE EOLICO CORTI - BAHIA BLANCA - COMISIONAMIENTO DE CABLES DE MT