



PARQUE EÓLICO “LOS POCITOS”

75 MW

- Campaña de medición del recurso eólico: 3,8 años (SoWiTec); 1,5 años (ADI-NQN)
- Estudio de Impacto Ambiental elaborado por Scudelatti & Asociados en Febrero 2012
- Estudio Eléctrico de Etapa I elaborado por Mercados Energéticos en Mayo 2012
- Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente presentada en Mayo 2012 ante el EPEN
- Declaración de Interés Municipal otorgada por la Municipalidad de Zapala en Mayo 2013
- Certificación de las mediciones eólicas realizada por la consultora internacional Anemos GmbH en Octubre 2013
- Licencia Ambiental otorgada por de la Secretaría de Estado de Ambiente y Desarrollo Sostenible del Neuquén (S.E.A. y D.S.) en Abril 2015.
- Título de Agente Generador del Mercado Eléctrico Mayorista otorgado por el Ministerio de Energía y Minería de la Nación en Enero 2018. Resolución 14-E/2018

Estudios, permisos y acciones en curso

- Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública por parte del ENRE.

Características principales del proyecto

- Titular del Proyecto: ADI-NQN S.E.P
- Capacidad: 75 MW
- Ubicación: Este de la ciudad de Zapala (6 km)
- Altitud: 1010 m.s.n.m.
- Punto de interconexión: LAT 132 Kv “Arroyito - G. Neuquén” (en el sitio)
- Clase de viento según IEC 61400-1: IIB a 80 m



Síntesis de las mediciones

Velocidad Media	Altura	Factor K	Factor C	Dirección predominante
7,5 m/s	82,5 mts	1,6	8,4 m/s	240° - OSO

Síntesis de los cálculos de producción energética

Velocidad Media	Altura	Factor de Capacidad Bruta	Producción Anual
7,5 m/s	80 mts	41% - GAMESA G114 2.5 MW	271,3 GWh