



PROYECTO

Parque Eólico de Solís de Mataojo

UBICACIÓN

Lavalleja, Uruguay

DATOS GENERALES

Área: Infraestructuras viales
 Mercado: Carreteras y caminos
 Año de realización: 2015
 Promotor: Posadas & Vecino Negocios
 En colaboración: Esteyco
 Constructora: Ventus Energía
 Comitente: Fideicomiso empresarial privado
 Alcance: Proyecto ejecutivo y despiece de las bases en colaboración con Esteyco

DESCRIPCIÓN

El Parque Eólico de Solís de Mataojo se ubica en Uruguay tiene una potencia nominal de 10 MW, por lo que genera energía para abastecer a cerca de 10.000 hogares. Puesto en marcha de 2016, su creación se enmarca en el plan que Uruguay desarrolló para cambiar su matriz energética hacia energías renovables.

SOLUCIÓN

Diseñamos las bases para los aerogeneradores en hormigón armado, plataformas para montaje y caminos de acceso. La caminería y plataformas fueron diseñadas considerando cargas especiales, posibilitando el traslado de aerogeneradores de hasta 70 toneladas.

GIRO

Desarrollamos una óptima solución combinando nuestra localía y conocimiento del mercado con una estrecha relación de colaboración con especialistas en diferentes áreas. En función de las características del proyecto y las necesidades del cliente final trabajamos en colaboración con Esteyco, consultora española referente a nivel mundial en energía eólica.