

Características de la instalación:

- Modelo híbrido Kliux. Aislado.
- Mini aerogenerador de 3,3 kW + 3.3 kWp en placas.
- Placas fotovoltaicas situadas sobre el tejado de la Casa Club.
- Cuadro electrónico situado en cuarto de carga de buggies.

Propósito / beneficios de la instalación:

- Autoabastecimiento energético. Cuarto de buggies de golf.
- Potencial extensión a otras necesidades del club: bombeo de agua de riego desde balsa, energía de la casa club.
- Soporte publicitario del club y para sponsors del club.

Primera instalación de una turbina de eje vertical en un campo de golf. Cubrirá las necesidades eléctricas del campo de prácticas, carga de buggies y carritos, oficinas y compresor de limpieza.

A escasos 5 metros del Camino de Santiago donde se ha colocado un panel informativo en 4 idiomas.

