

Características de la instalación:

- Modelo Kliux Geo 6K Híbrido. Aislado.
- Mini aerogenerador de 4 kWh + 2 Kw 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. Pretende servir múltiples necesidades energéticas del club de golf.

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

