

TÉCNICA DE TRABAJOS



Tecnología de acceso óptima





Reparación de palas en campo utilizando plataformas de trabajo

Las técnicas convencionales de acceso a grandes alturas, como es la de aerogeneradores, involucra un esfuerzo técnico avanzado y tienen un alto costo.

Para obtener un acceso flexible, sencillo y económico a las palas del aerogenerador, hemos desarrollado una técnica especial con el soporte de cuerdas. Esta técnica ha sido aplicada comercialmente en el mundo para trabajar con aerogeneradores desde 1996. Nuestro continuo desarrollo de ésta técnica nos hace líderes en el accesso mediante cuerdas a los aerogeneradores.

Esta técnica utiliza un sistema combinado de cuerdas y carabinas que nos permite:

- Obtener mayor acceso a toda el área de las palas desde la raíz hasta la puntera de pala.
- Extensa independencia de las condiciones ambientales locales.
- Obtener un fásil y económico acceso a aerogeneradores en la costa.

• Fásil viabilidad de trabajar en todo tipo de aerogeneradores y bujes en diferentes altitudes, incluso mayor a 100 metros.

Para proyectos de reparación extensos se utilizan nuestras plataformas de trabajo. Esto nos permite elegir las técnicas de acceso más adecuadas en relación al tipo de proyecto y en mayor beneficio a las necesidades de nuestros clientes.

