

Capacitación sobre “Análisis de fallos en rodamientos y engranajes, y técnicas de detección de fallas tempranas en multiplicadoras eólicas”



Se puede decir que cada falla es única. No obstante, existen señales y comportamientos mecánicos catalogados, tanto en rodamientos como en engranajes para multiplicadoras eólicas, que advierten de anomalías en su funcionamiento. En función de cada aplicación y características de trabajo, desde el inicio del deterioro hasta el momento de la falla hay un periodo que puede variar entre unos minutos e incluso años. Cuanto más tiempo demoremos en detectar la falla, más riesgo habrá de que provoque daños mayores. Por esto, es clave aprender a detectar y reconocer esas advertencias, además de contar con un soporte especializado para el mantenimiento y reparación de los equipos.

Desde ABS WIND ofrecemos a nuestros clientes la más amplia oferta de productos y servicios en los ámbitos de la producción y del mantenimientos preventivo y correctivo, y una sólida respuesta a las necesidades de formación de sus técnicos y especialistas.

A través de nuestros cursos de capacitación y entrenamiento, ponemos todo el conocimiento y experiencia de la compañía a disposición de nuestros clientes, además de escuchar y aprender de la actividad e inquietudes de sus técnicos responsables.

Compartimos imágenes de la capacitación teórico-práctica impartida por nuestros ingenieros Eugenio Galván y Jean Carlo Ulate, en un programa específicamente desarrollado para nuestros amigos de CA, Corporación Multi Inversiones (CMI) en Costa Rica, dedicado al análisis de fallos en rodamientos y engranajes, y a las técnicas de campo más novedosas para la inspección y detección temprana de fallas en multiplicadoras eólicas mediante técnicas de boroscopia.