

SERVICIO DE MONITORIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO



Mantenimiento predictivo de primera clase con tan sólo una conexión a Internet

Nuestros servicios alojados de software y monitorización, combinan herramientas de monitorización de estado de SKF, como los colectores y analizadores de datos SKF Microlog y los sistemas on-line SKF Multilog para recopilar datos, con expertos de SKF para analizar esos datos, e Internet para informar a los directivos acerca del estado de las máquinas con vistas a una toma de decisiones fundamentada.

Estos servicios son ideales para plantas con poco personal formado en técnicas de mantenimiento predictivo, operaciones con sedes situadas a distancia de unas instalaciones centrales, y fabricantes de equipos originales que deseen ofrecer a sus clientes un servicio de valor añadido.

Estas son algunas de las ventajas:

- Ahorro de costes de inversión de capital.
- Mayor integridad de los datos.
- Análisis y recomendaciones de los expertos de SKF.
- Acceso permanente a informes y datos desde cualquier lugar del mundo.

Normalización y sincronización

Las empresas de hoy en día se esfuerzan por tener un programa de mantenimiento predictivo de alta calidad. Los servicios de monitorización remota ofrecen tecnologías de monitorización centralizadas, diseñadas para sincronizar los procedimientos, facilitando el diagnóstico del estado de los equipos esenciales, sea cual sea su ubicación.

Descubra cómo el programa de servicios de monitorización remota ofrece conocimientos, monitorización y tecnología a demanda, para garantizar el ahorro de costes, la integridad de los datos, el análisis experto y el acceso desde cualquier lugar del mundo.