

PROLONGAMOS LA VIDA ÚTIL DE TU GRÚA.

En GH trabajamos e innovamos para hacer, cada día, máquinas más seguras y productivas. Y nuestros servicios también están enfocados a cumplir con esas dos máximas, como la **Revisión General GH**, que incluye la inspección de los elementos fundamentales de la cadena cinemática de la grúa no visibles en una Revisión Preventiva estándar.

La medida que se emplea para controlar el mantenimiento de la grúa es el **Período de Funcionamiento Seguro** (PFS). Con el paso del tiempo, la vida útil teórica de la máquina disminuye y el desgaste de sus componentes puede resultar peligroso. Por eso, la normativa **ISO 12482** indica que una vez pasado el PFS, la grúa debería quedarse fuera de funcionamiento hasta llevar a cabo una revisión.



Si estás interesado en el servicio
de Revisión General de GH:

943 162 014
ghservice.ot@ghcranes.com
Polígono Basozabal, 2, 20212
Olaberria (Gipuzkoa)



REVISIÓN GENERAL



VENTAJAS DE LA REVISIÓN GENERAL GH:

- / Cumple con la normativa ISO 12482.
- / Mantiene el rendimiento del equipo.
- / Aumentas la seguridad reemplazando piezas y previniendo su desgaste.
- / Reduces el tiempo de inactividad no planificado.
- / Aseguras la continuidad en la calidad del polipasto con el repuesto original.



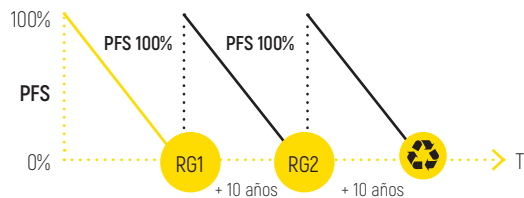
UN PASO MÁS EN SEGURIDAD.

¿CÓMO SE CALCULA EL PFS?

El PFS es el resultado de dividir las horas reales utilizadas, por las horas de diseño calculadas. Si es superior a 1, entramos en situación de peligro.

¿Y SI NO SE PUEDE CONOCER EL PFS?

Una vez superados los 10 años de vida útil, se debe realizar una evaluación especial.



PFS: Período de Funcionamiento Seguro / RG1: Primera revisión general
RG2: Segunda revisión general / T: Tiempo / PFS 100%: Período de Funcionamiento Seguro basado en tiempo de Ejecución.

EN GH OFRECEMOS DOS SOLUCIONES PARA REALIZAR LA REVISIÓN GENERAL.

- 1 RG en las instalaciones de GH.**
Se desmontan los elementos mecánicos de elevación de la grúa y en GH se inspeccionan los elementos para sustituir las piezas que lo necesitan.
- 2 RG en instalaciones del cliente.**
Se cambian directamente los subconjuntos críticos de elevación en las instalaciones del cliente, con una parada técnica mínima.

