

## PLAN 2026-27:

# Kinross inicia *overhaul* para extender vida útil de sus activos y disminuir costos

**Este proceso apunta a intervenir integralmente equipos mineros, devolviéndolos a condiciones similares a cero horas de operación. Además, permite el fortalecimiento de capacidades internas y el desarrollo técnico de los trabajadores de la operación.**

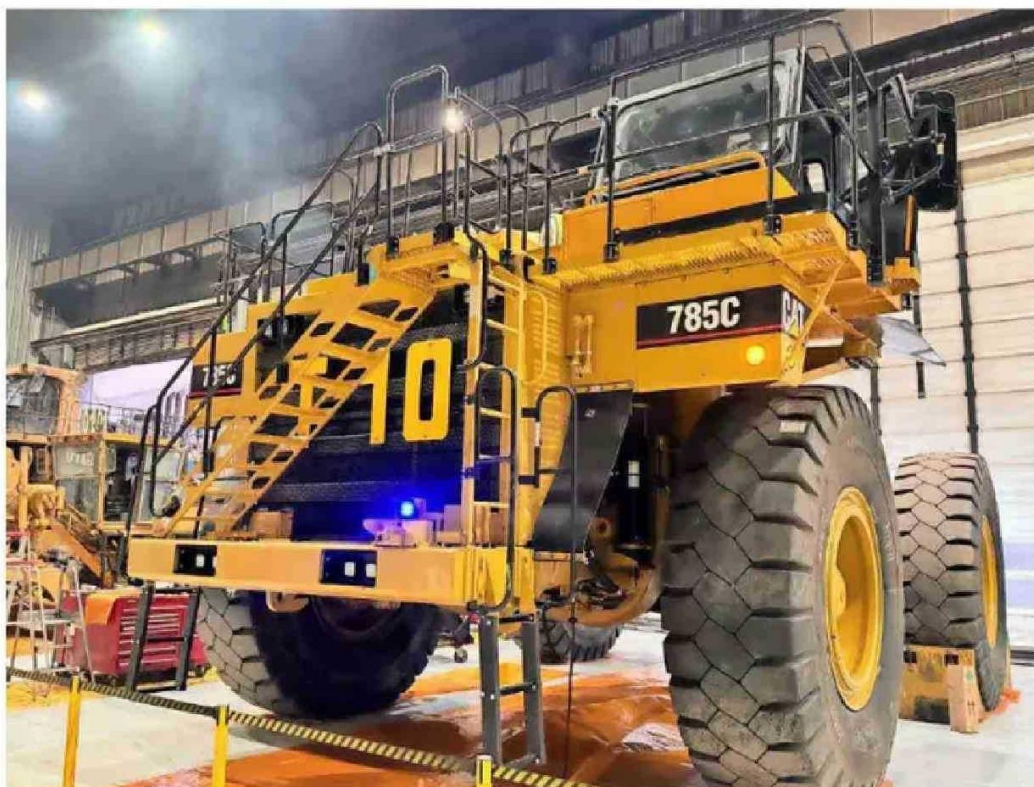
CRISTIÁN MÉNDEZ

El envejecimiento de las flotas mineras se ha convertido en uno de los principales desafíos para la gran minería. Camiones de extracción, perforadoras y equipos críticos que superan las 100 mil horas de operación deben enfrentar condiciones extremas de desgaste en faenas ubicadas a gran altura y bajo exigencias productivas permanentes. Frente a ello, Kinross Gold está impulsando procesos de *overhaul* (puesta a punto) para extender la vida útil de sus activos y asegurar la continuidad operacional en su yacimiento La Coipa, en la Región de Atacama.

La estrategia apunta a intervenir integralmente equipos mineros mediante el reemplazo de componentes estructurales y sistemas críticos, devolviéndolos a condiciones similares a cero horas de operación. Durante 2026, la compañía inició un programa para reacondicionar camiones CAEX y perforadoras de producción, con el objetivo de sumar cerca de 30 mil horas adicionales de funcionamiento a cada unidad.

## REDUCIR TIEMPOS DE DETENCIÓN

La iniciativa no solo responde a criterios económicos. En una industria presionada por la eficiencia y la sostenibilidad, extender la vida útil de equipos permite disminuir costos asociados a la compra de maquinaria nueva, reducir tiempos de detención y optimizar recursos existentes. A ello se suma el fortaleci-



**Camiones, perforadoras y equipos críticos** deben enfrentar condiciones extremas de desgaste en faenas ubicadas a gran altura y bajo exigencias productivas permanentes.

miento de capacidades internas y el desarrollo técnico de los trabajadores de la operación.

El plan considera 45 días por unidad; sin embargo, el equipo de trabajo busca optimizar los tiempos y reducir la duración total del proyecto.

"Hemos desarrollado un trabajo sólido en planificación y en la gestión de componentes enviados a repara-

ción, cumpliendo con los plazos definidos. De hecho, algunos ya se encuentran completamente instalados. Es un desafío importante, pero el equipo está cohesionado y enfocado en cada detalle del proyecto", expresó Sergio Díaz, ingeniero de Planificación y Reparables de la compañía.

El *overhaul* también aparece co-

mo una herramienta clave para prolongar la vida útil de las faenas y sostener la actividad minera en el tiempo. Kinross avanza actualmente en proyectos destinados a extender la operación de La Coipa y Purén más allá de 2027, asegurando continuidad operacional, empleo y encadenamiento productivo para la Región de Atacama.