

## Junta rotativa, las grúas Odin y Thor

Hemos comprobado grúas, en las que la junta rotativa hidráulica (A) se ha aflojado, lo que podrá causar daños en latiguillos y cables eléctricos. La causa es que los 4 tornillos M10 x 20 mm (B) que fijan el soporte de la junta rotativa (C) a la base, podrán aflojarse.

Para mejorar la fijación se usan las arandelas NORD-LOCK NL10 (referencia 30933) en vez de las arandelas normales M10 entre los tornillos (B) y el soporte de la junta rotativa. Al mismo tiempo se deben cerrar los tornillos con Loctite 243.

Se ha introducido el cambio en las grúas Odin a partir de la matrícula 960112 y en las grúas Thor a partir de la matrícula 970061.

Por la inspección de servicio de las grúas Odin y Thor se debe controlar el montaje de la junta rotativa hidráulica. Si los tornillos se han aflojado, se deben montar arandelas NORD-LOCK NL10 y cerrar los tornillos (B) con Loctite 243.

