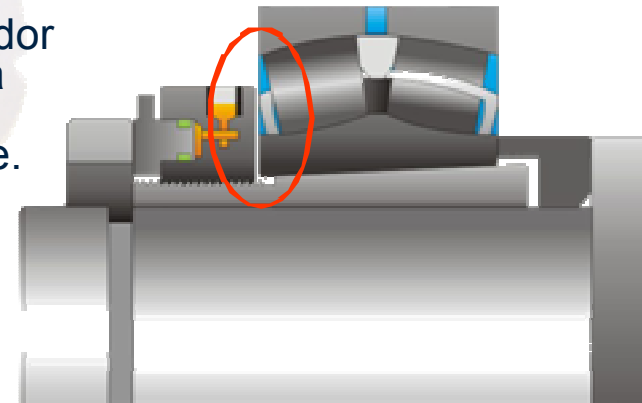
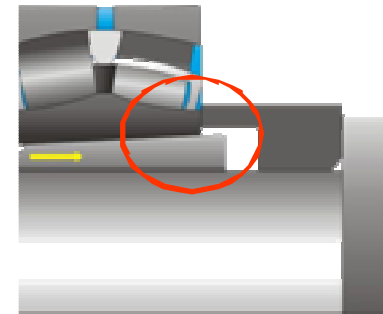


Desmontaje de Manguito de Fijación con Tuerca Hidráulica

- Para utilizar el método de desmontaje usando una tuerca hidráulica es necesario que el rodamiento esté encostado al anillo de desmontaje y aún haya espacio suficiente para que el manguito de fijación deslice en el eje.
- Además se debe poder montar un limitador en el eje para que el émbolo de la tuerca hidráulica pueda apoyar, o también una placa atornillada en la extremidad del eje.



Desmontaje de Manguito de Fijación con Tuerca Hidráulica

- Retirar la tuerca y la arandela del manguito de fijación y atornillar la tuerca hidráulica con el émbolo contrario al rodamiento, dejando un espacio entre el rodamiento y la tuerca hidráulica, mayor que el desplazamiento axial del manguito.
- Colocar el limitador, puede ser dos piezas ajustadas en una ranura del eje, envueltas por un anillo, para apoyar el émbolo de la tuerca hidráulica o la tuerca roscada en el eje.
- Bombear el aceite hasta que el rodamiento se suelte del manguito.

