

## Procedimientos de reglaje de válvulas

### Procedimientos de reglaje de válvulas

- Motor en PMS del cilindro n1 [1]11669.
- Asegurarse de que las marcas de reglaje de ambos árboles de levas estén alineadas [2]11669.
- Asegurarse de que las marcas de reglaje del piñón de ataque del distribuidor estén alineadas [3]11669.
- Desmontar el tensor antes de llevar a cabo cualquier reparación del motor [4]11669.
- Llenar el tensor de la cadena de aceite antes del montaje:
- Sumergir el tensor verticalmente en aceite del motor con el émbolo hacia abajo.
- Comprimir el émbolo varias veces hasta que se llene de aceite.
- Después de llenarlo, asegurarse de que el émbolo pueda comprimirse lenta y uniformemente con esfuerzo considerable.
- Montar el tensor una vez finalizadas las reparaciones.
- Lubricar el tornillo central de la polea del cigüeñal y la(s) arandela(s) durante el montaje.
- Apretar el tornillo central de la polea del cigüeñal:
- 3 arandelas - 270-330 Nm.
- 4 arandelas - 370-400 Nm.

