





<b>Cambio de pistón CT7 en bloque de accionamiento</b>	
<b>Nº Instrucción:</b> HR28_CI01	<b>Producto:</b> HR28
<b>Procedimiento:</b> Cambiar la válvula de pistón CT7 dentro del bloque de accionamiento P28571	
<b>Consideraciones de salud y seguridad:</b>	    <span style="margin-left: 20px;">Prácticas estándar exclusivamente</span>
<b>Herramientas requeridas:</b> Llaves Allen de 5 mm y 10 mm, mazo de nylon, trinquete de ½ pulgada, llave hexagonal hueca de 10 mm ½ pulgada, llave dinamométrica de ½ pulgada (apta para 65Nm)	
<b>Consumibles requeridos:</b> Almohadillas absorbentes	
<b>Partes requeridas:</b> 1 x válvula de pistón de pieza única P32504 - CT7	
<b>Notas/Otras referencias:</b>	

[Renuncia](#)

Todas las actividades de actualización deberán ser realizadas por un técnico de servicio competente en plataformas de servicio elevadoras móviles que se adhiera a las prácticas estándar de salud y seguridad.

Aunque se ha hecho todo lo posible por incluir toda la información y detalles requeridos para facilitar las actualizaciones anteriormente mencionadas, si desea realizar consultas, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Niftylift a través de [service@niftylift.com](mailto:service@niftylift.com).

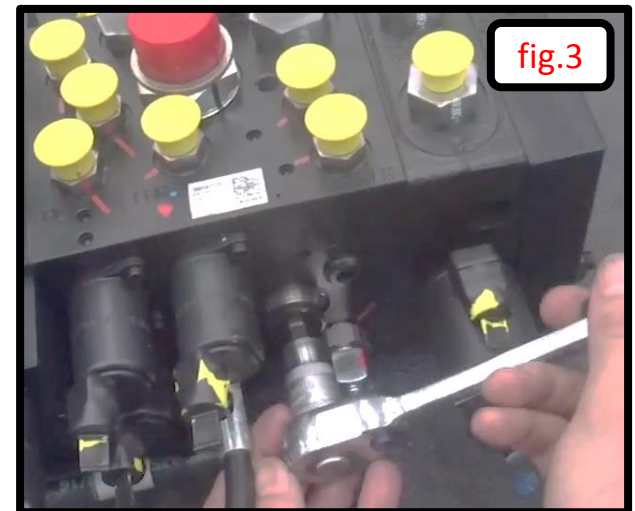
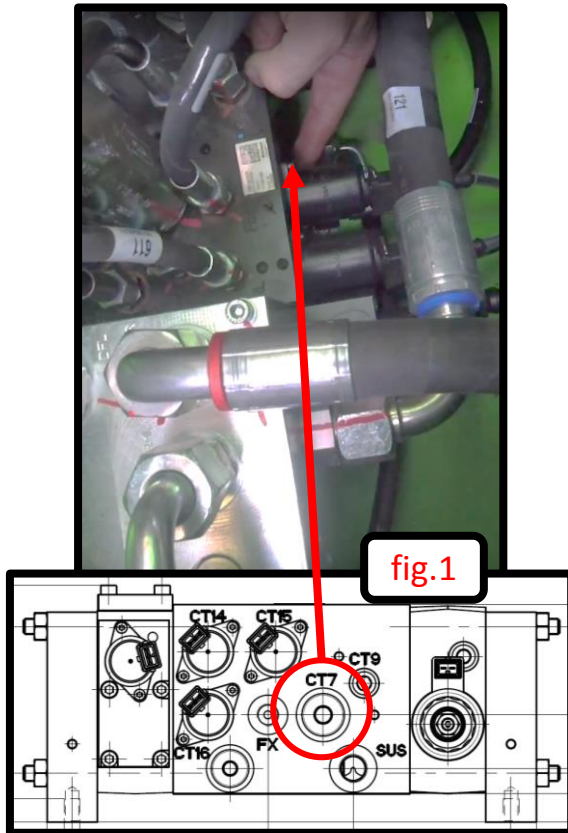
## 1. Retirar la cubierta superior trasera del chasis

Utilizando una llave Allen de 5mm, destornillar los 4 pernos de cabeza hemisférica M8 (fig.1) y retirar la cubierta superior trasera del chasis para ganar acceso al bloque principal de accionamiento (P28571) (fig.2).



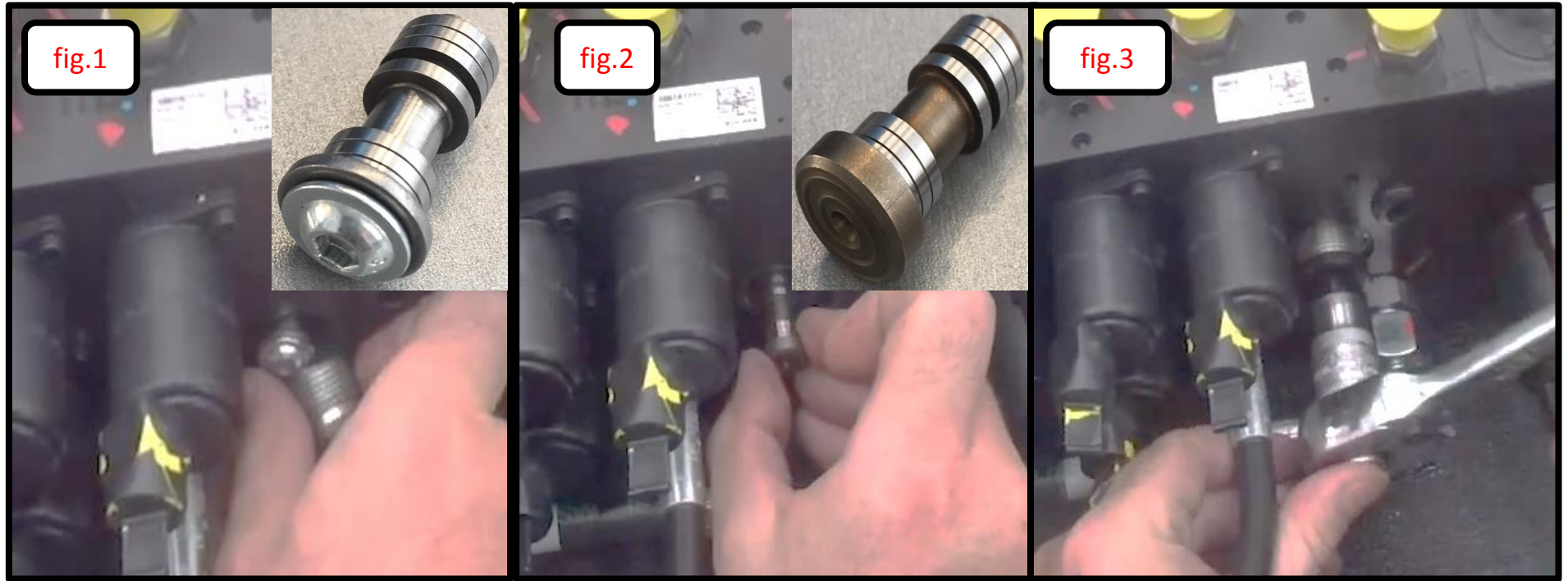
## 2. Retirar el tapón del puerto CT7

Localizar el puerto CT7 a mano derecha del bloque de accionamiento (fig.1). Utilizando una llave Allen de 10mm y el mazo de nylon, romper la tensión inicial en el tapón (fig.2); luego, con un trinquete de ½ pulgada y llave hexagonal hueca de 10mm y ½ pulgada, retirar el tapón (fig.3), dejando expuesta la válvula de pistón de 3 piezas. **Para los propósitos de estas instrucciones, todas las fotografías futuras serán de un bloque externo al chasis.** Por favor, observe: aparecerá aceite hidráulico al retirar el tapón.



### 3. Sustituir la válvula de pistón de 3 piezas

Retirar la válvula de pistón de 3 piezas del puerto CT7 (fig.1) asegurando que el muelle situado detrás permanezca en posición, y sustituir por la válvula de pistón de una pieza (P32504) (fig.2). Bloquear el pistón en posición con el tapón CT7 (fig.3).



## 4. Apriete del tapón CT7

Utilizando una llave dinamométrica de  $\frac{1}{2}$  pulgada y llave hexagonal hueca de 10mm y  $\frac{1}{2}$  pulgada, tensar el tapón CT7 a 65Nm (fig.1).

