





Actualización del bastidor del motor en HR15/17 4x4 MK2	
Nº Instrucción: HR15/17_CI03	Producto: HR15/17 HYB 4x4 MK2
Procedimiento: Actualizar el bastidor del motor en HR15/17 HYB MK2 instalando P32400	
Consideraciones de salud y seguridad:	    prácticas estándar exclusivamente
Herramientas requeridas: Llave Allen de 8mm en T, llave de combinación de 17mm	
Consumibles requeridos: 2 x M10x80x1,25 (fino) perno capuchino 12,9	
Partes requeridas: P32400	
Notas/Otras referencias: Ninguna	

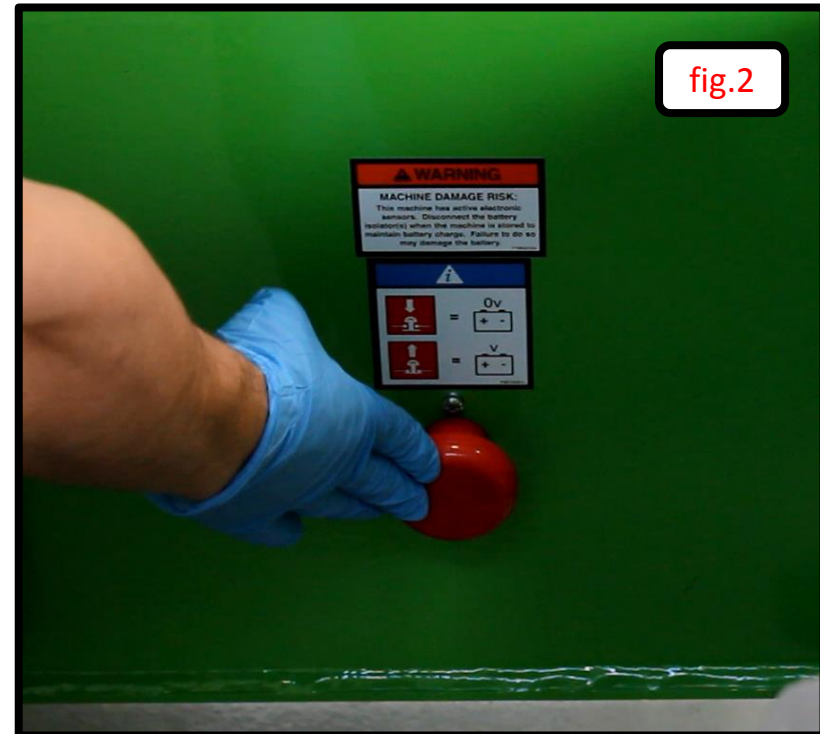
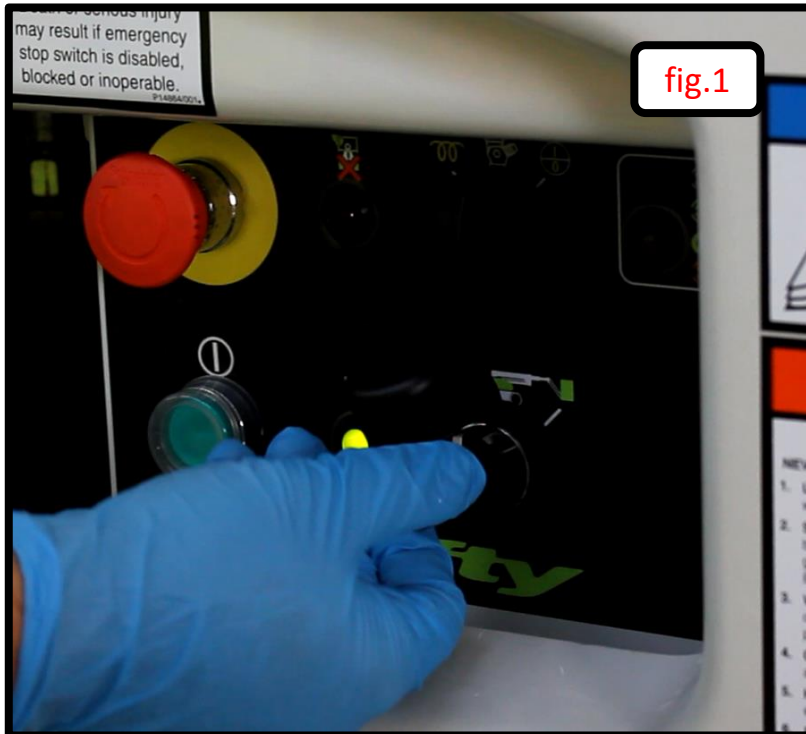
Renuncia

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.

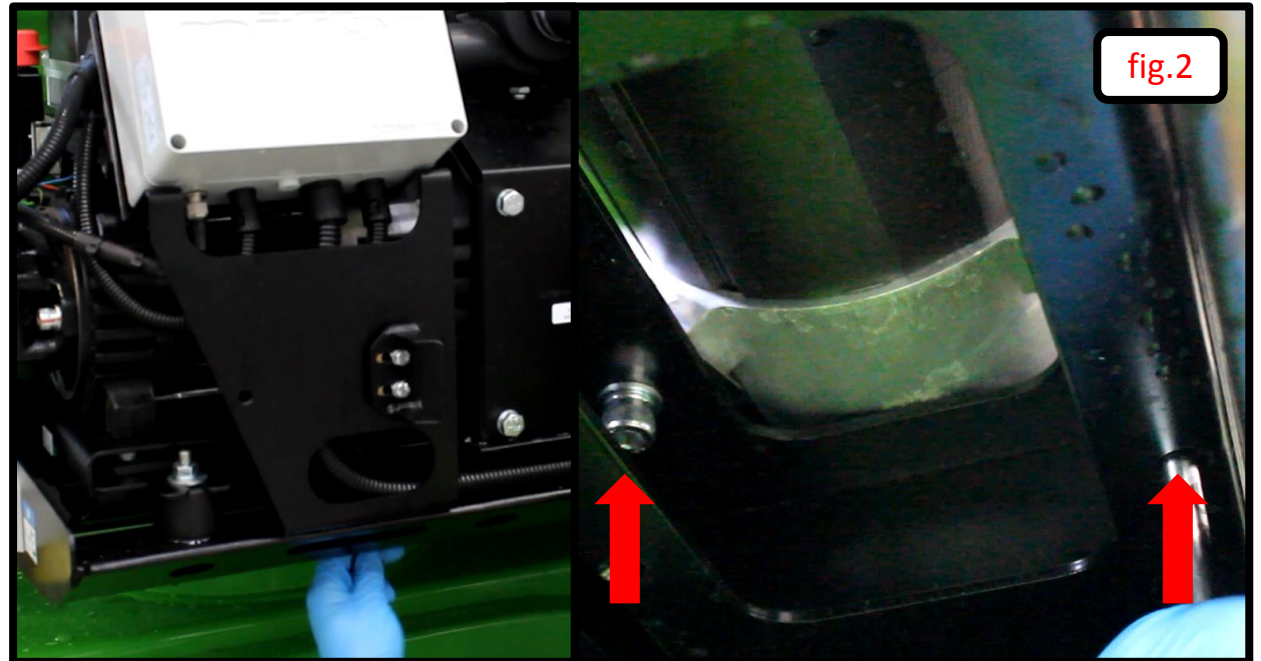
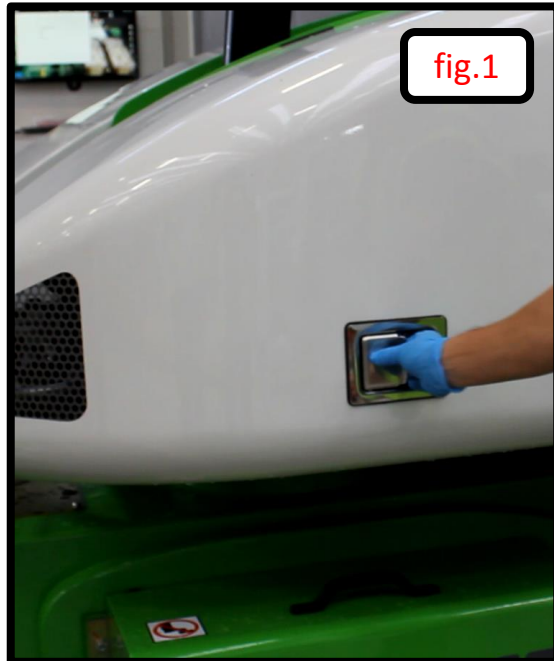
1. Aísle la máquina

Gire el interruptor de llave de la máquina a la posición de apagado (fig.1) y pulse el aislador rojo situado en la base del chasis, junto a la rueda posterior izquierda (fig.2).



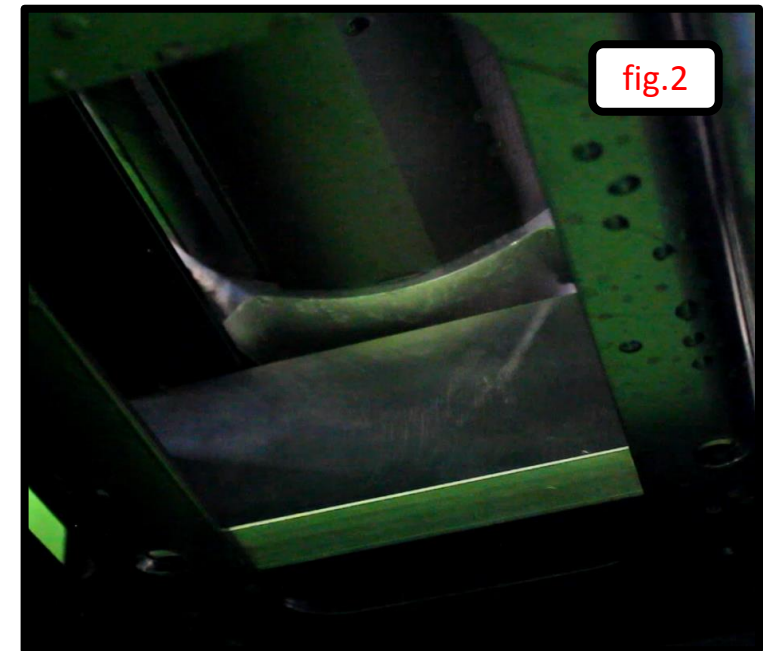
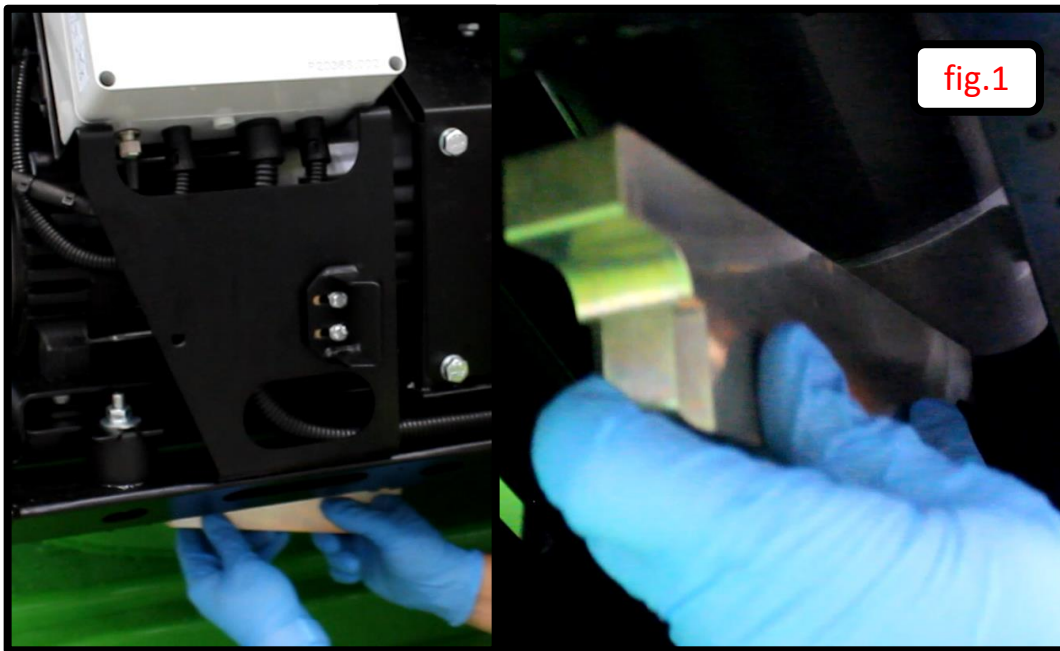
2. Retire los pernos del motor

Abra por completo la cubierta del motor (fig.1), localice los 2 pernos más cercanos al alojamiento del embrague que fijan el motor al bastidor del motor, y utilizando la llave Allen de 8mm en T, retire los 2 pernos (fig.2).



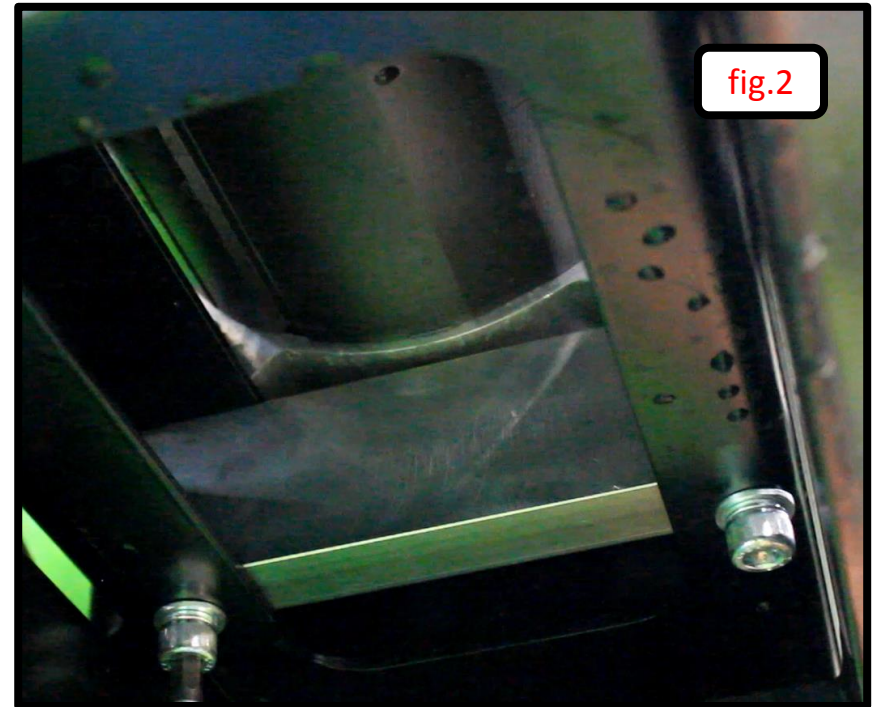
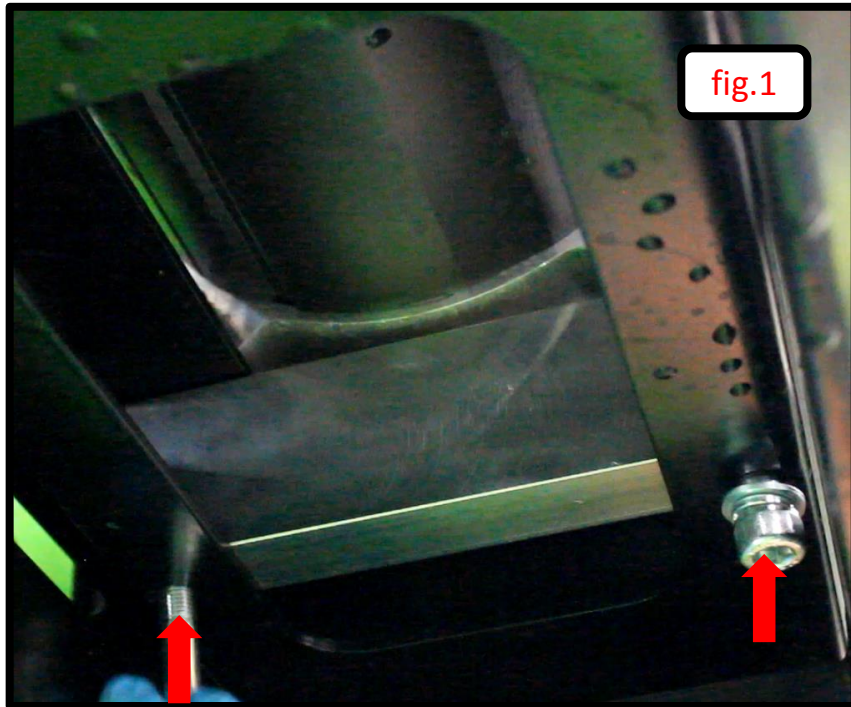
3. Instale el P32400

Por debajo del bastidor del motor, introduzca el P32400 (fig.1) y gire 90°, de forma que se ajuste entre el soporte superior e inferior del bastidor del motor (fig.2).



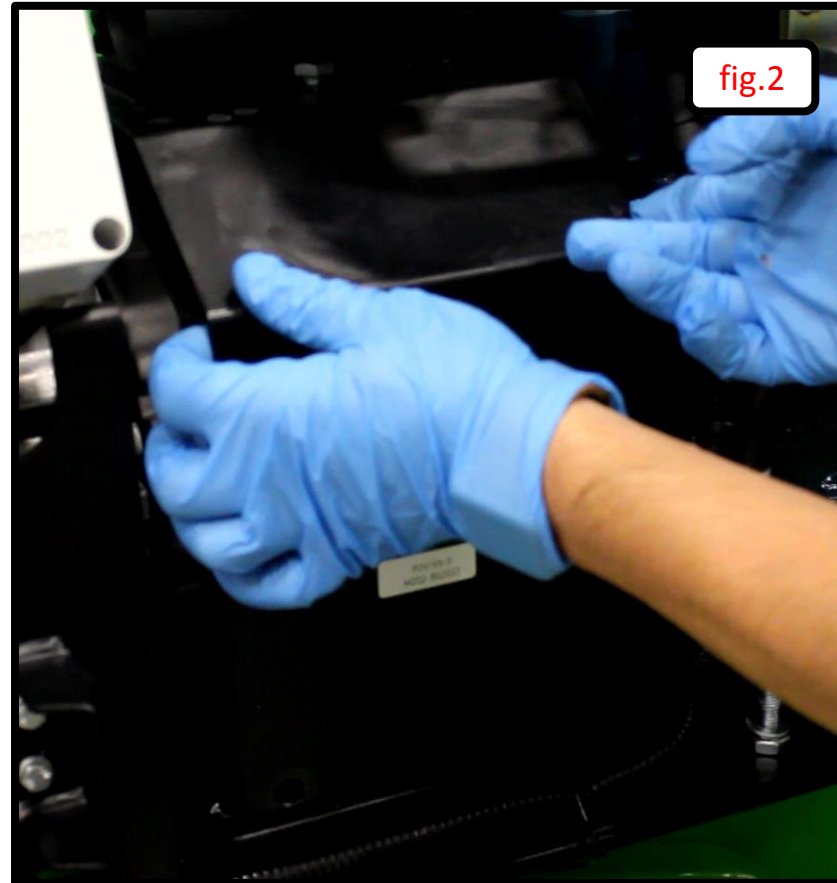
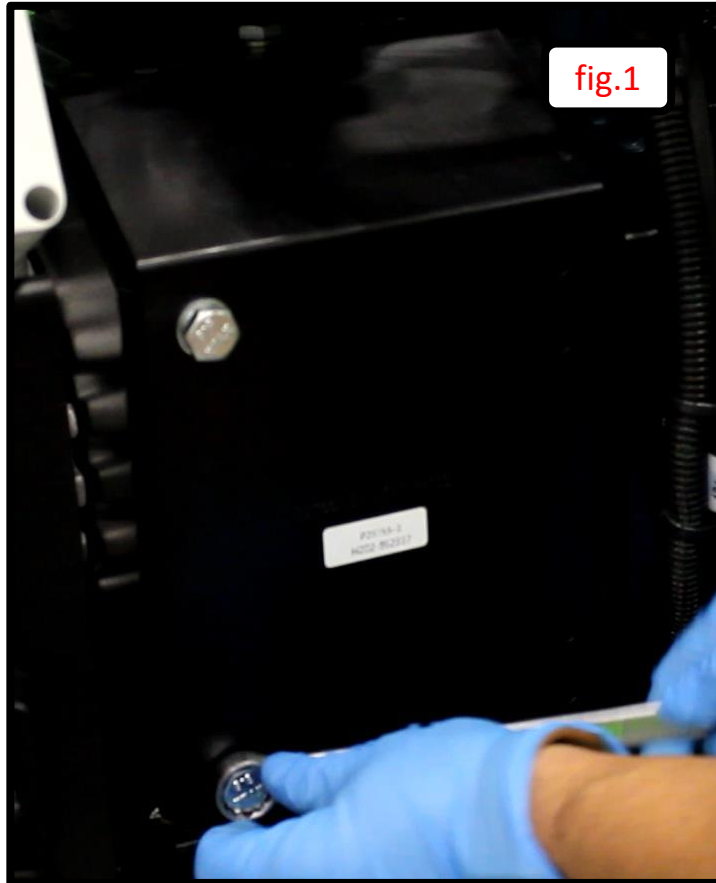
4. Instale pernos nuevos

Alinee los agujeros del P32400 con los agujeros del bastidor del motor; introduzca el nuevo perno capuchino 12,9 M10x80x1,25(fino) (fig.1) y apriete por completo (fig.2), utilizando la llave Allen de 8mm en T.



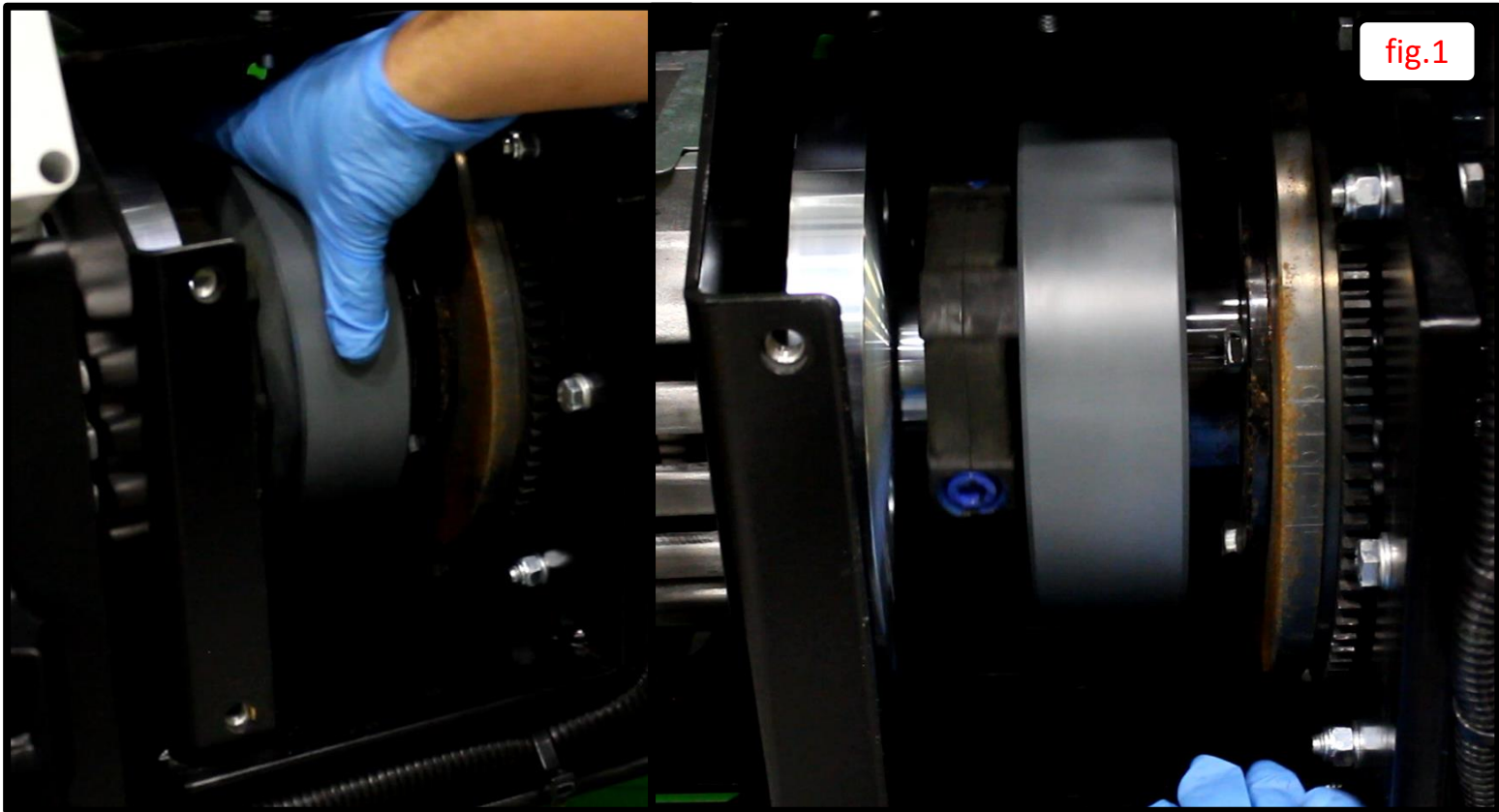
5. Retire la cubierta del embrague

Utilizando la llave inglesa de 17mm, suelte los 3 pernos que fijan la cubierta del embrague (fig.1) y retire dicha cubierta (fig.2).



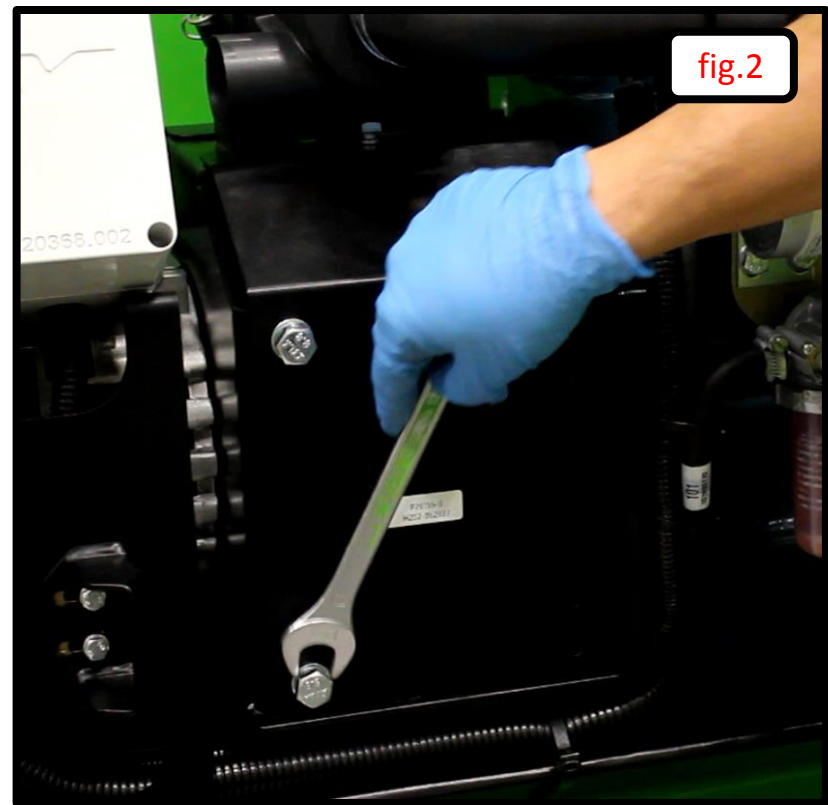
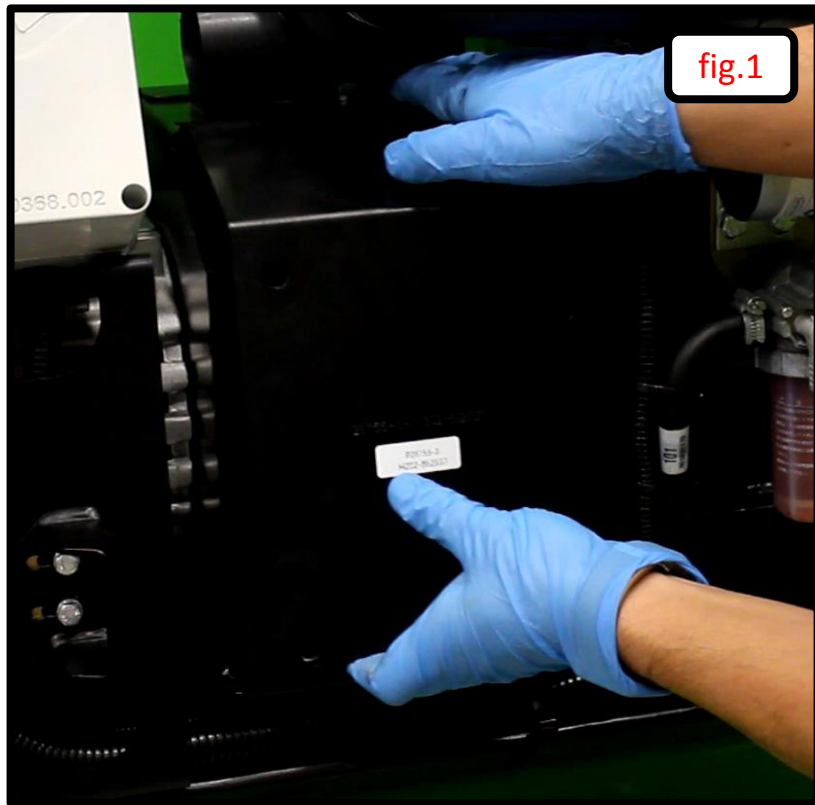
6. Compruebe la alineación del acoplamiento del embrague

Gire a mano el alojamiento exterior del embrague (fig.1) asegurando que se mueve libremente.



7. Vuelva a colocar la cubierta del embrague

Vuelva a colocar la cubierta del embrague (fig.1), y utilizando la llave inglesa de 17mm, apriete los 3 pernos que fijan la cubierta del embrague (fig.2).



8. Retire el aislamiento de la máquina

Cierre la cubierta del lado del motor (fig.1), saque el aislador rojo situado en la base del chasis, junto a la rueda posterior izquierda (fig.2). Gire el interruptor de llave de la máquina a encendido y deje que la máquina se cargue (fig.3).

