



Ford Mondeo, año de fabricación 2001

Avería o iluminación permanente de las luces de freno

Si se detecta el fallo arriba mencionado, la causa podría radicar en un conmutador de la luz de freno defectuoso. A causa de un montaje o desmontaje defectuoso del conmutador de la luz de freno, pueden producirse daños en la carcasa del conmutador. Esto puede provocar los fallos arriba mencionados.

En estos casos se debe proceder de la manera siguiente:

la luz de freno está encendida permanentemente = ajustar la posición cero de la clavija de contacto hasta que haga tope en el pedal del freno (véase fig. 1):

- Accionar el pedal de freno con la mano.
- Extraer la clavija de contacto completamente de la rejilla.
- Soltar el pedal del freno.

Controlar el funcionamiento de las luces de freno accionando varias veces el pedal del freno.

Sustituir el conmutador de la luz de freno:

- Desbloquear el conector del conmutador de la luz de freno y extraerlo.
- Extraer el clip de seguridad **1** y girar el conmutador de la luz de freno **2** en el sentido de las agujas del reloj.
- Volver a colocar el clip de seguridad.

Montar el nuevo conmutador y ajustar la posición cero de la clavija de contacto hasta que haga tope en el pedal del freno:

- Accionar el pedal de freno con la mano.
- Girar el conmutador de luz de freno en el sentido

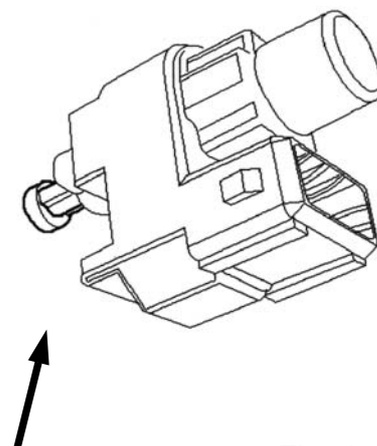
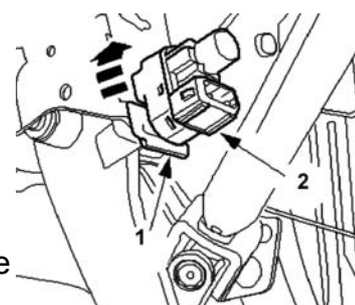


Fig. 1





contrario al de las agujas del reloj.

- Soltar el freno.
- Volver a enchufar el conector del conmutador.