



## Ford Ka con ABS fabricado a partir de 09/96

### Perturbaciones en la radio con el encendido conectado.

Si en estos vehículos se detecta que, con el encendido conectado, se producen ruidos en la radio, la causa podría radicar en un cable de masa demasiado largo. El módulo del ABS le produce las perturbaciones.

Para corregir este problema, será preciso montar un cable de masa más corto. Para ello se debe proceder de la manera siguiente:

- Anotar el código de radio y desmontar la radio.
- En el conector para el suministro de tensión y masa, cortar el cable negro/amarillo del pin 2 y el cable negro/verde del pin 6 unos 5 cm antes del conector (figura 1).
- Aislarn los extremos del cable y fijarlos al mazo de cables.
- Soldar el nuevo cable de masa (marrón 2,5 mm<sup>2</sup>, 400 mm de largo) al cable negro/amarillo y negro/verde. Aislarn el punto de soldadura.
- Desmontar el revestimiento inferior y superior del volante.
- Tender nuevo cable de masa del conector de la radio hacia el travesaño de la columna de dirección.
- Montar ojetes de conexión (M 6) en el nuevo cable de masa.
- Fijar el cable de masa al tornillo del travesaño (figura 2).
- Montar de nuevo las piezas en el orden inverso al desmontaje.

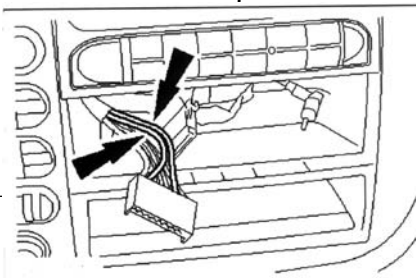


Figura 1

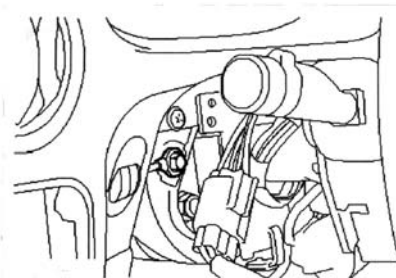


Figura 2