



Land Rover Defender 90/110/130 Año de fabricación 1999-2004 con motor 2,5 I TD5

Potencia insuficiente

Si se detecta el fallo arriba mencionado, la causa podría radicar en una junta defectuosa de la conexión del enchufe (véase fig.), entre el mazo de cables del motor y el mazo de cables para la válvula de inyección. Los fallos de encendido, la imposibilidad de arrancar el motor y el encendido de los pilotos de control pueden ser otras consecuencias del fallo. En este caso se debe proceder de la manera siguiente:

- Aflojar la conexión del enchufe y comprobar que no existen impurezas.
- Si los contactos están sucios debido a la penetración de aceite, etc., éstos deberán limpiarse con un detergente adecuado hasta que se garantice un contacto óptimo.
- Si los contactos están muy corroídos debido a la penetración de agua, deberán sustituirse el mazo de cables para la válvula de inyección y el mazo de cables del motor.
- Antes de conectar el conector, deberá comprobarse que están bien asentados.

