



## **Suzuki Grand Vitara 2.0L** **Fabricado entre 2000 y 2006**

### **Se enciende el testigo de control del motor**

Si se detecta el fallo arriba mencionado, la causa podría radicar en la válvula de recirculación de gases de escape. Además, también puede haberse almacenado en la memoria de averías el código “P0400 – Sistema de recirculación de gases de escape – Fallo de funcionamiento en la cantidad de gases de escape que se reconducen”. Debido a incrustaciones, la regulación de la válvula puede verse limitada, lo que produce el fallo arriba indicado. En este caso se debe proceder de la manera siguiente:

- Desmontar la válvula de recirculación de gases de escape.
- Limpiar la conexión del conducto en el colector de gases de escape y en la válvula de recirculación de gases de escape con un paño y un disolvente adecuados (p.ej. nafta), de manera que desaparezcan todas las incrustaciones.
- A continuación, volver a montar la válvula de recirculación de gases de escape.
- Por último, deberá borrarse la memoria de averías.