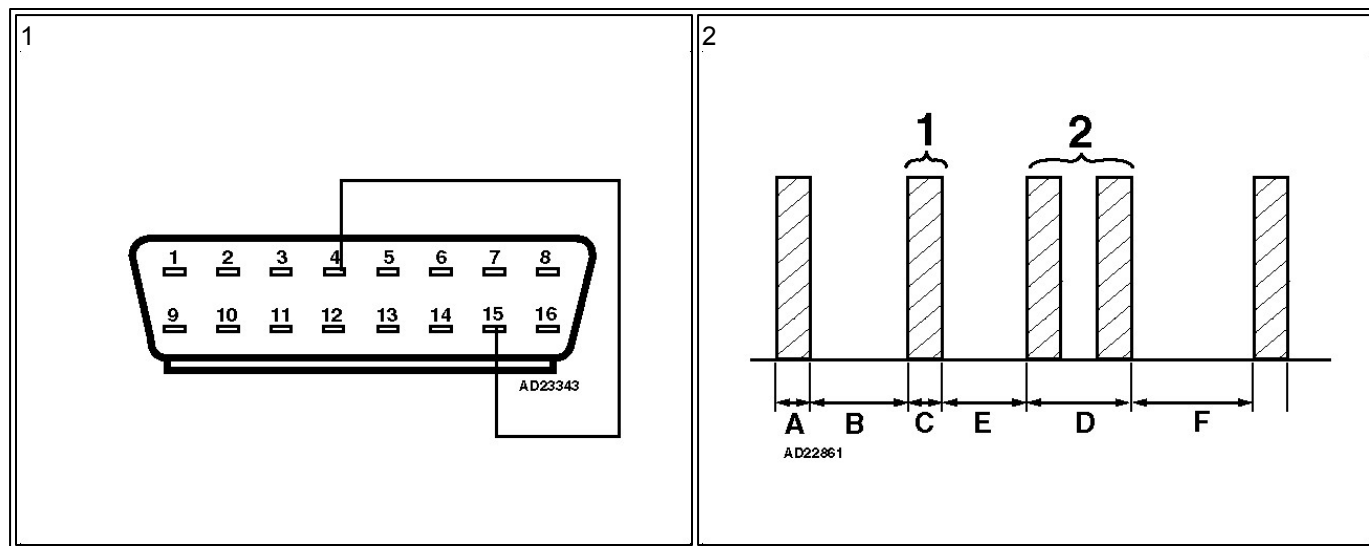


Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 J.L.Suarez Pdo. Gral. San Martin Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Argentina

Acceso

- Compruebe que el contacto esté quitado.
- Puentee los terminales 4 y 15 del conector de transmisión de datos **Fig. 1**.
- Dé el contacto.
- Los códigos de avería se muestran después de un parpadeo corto **Fig. 2** [A] y una pausa larga **Fig. 2** [B].
- Cuente los parpadeos emitidos por el testigo de averías. Anote los códigos de avería. Contraste la información con la tabla de códigos de avería.
- Cada código de avería está compuesto por dos grupos de uno o más parpadeos.
- El primer grupo de parpadeos indica las decenas del código de avería **Fig. 2** [C].
- El segundo grupo de parpadeos indica las unidades del código de avería **Fig. 2** [D].
- Cada grupo de códigos de avería está separado por una pausa corta **Fig. 2** [E].
- Cada código de avería está separado por una pausa larga **Fig. 2** [F].
- Por ejemplo: Se muestra el código de avería 12 en la figura **Fig. 2**.
- Cada código de avería, incluido el 12, se muestra tres veces.



Fabricante: Land Rover
Código de motor: 256T
Reglado para:

Modelo: Range Rover (94-02) 2,5D Turbo
Potencia: 100 (136) 4400
Año: 1994-02

17/12/2006