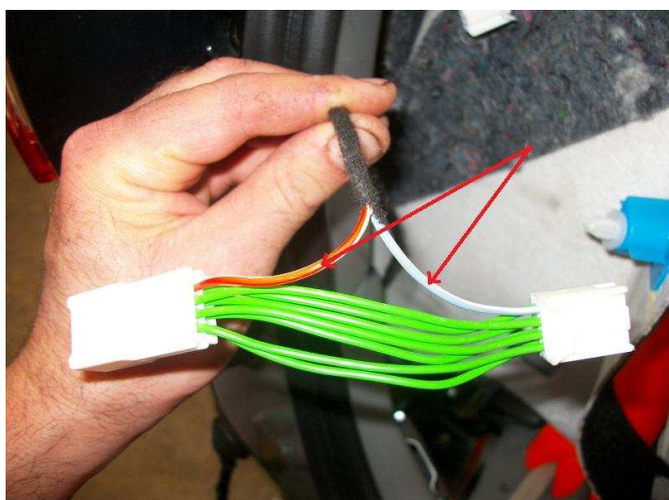


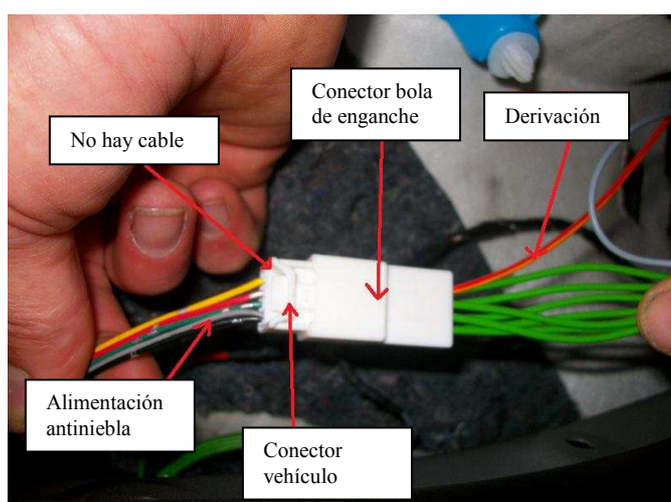
Las alimentaciones de los antinieblas en los conectores DCHO. e IZQ. del vehículo llegan al V4 del conector 8V BL (cable gris indicado con la flecha en la foto).



El cajetín electrónico de las luces de remolque requiere las alimentaciones de los antinieblas para poder apagar las luces en el vehículo y alimentar las luces del remolque cuando la toma está conectada. Esta toma de información se realiza mediante 2 derivaciones en el haz de bola de enganche (cables indicados con la flecha en la foto):



Desafortunadamente, estas derivaciones no están conectadas en los lugares correctos (véase foto):

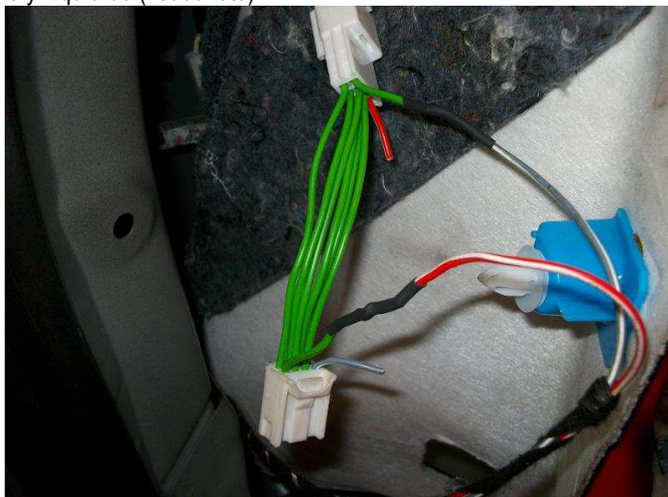


Por lo tanto, los haces de bola de enganche no están conformes, la alimentación de los antinieblas no llega al cajetín electrónico porque no están conectados al conector de bola de enganche enfrente de la alimentación en el conector del vehículo.

### 1. REPARACIÓN REALIZADA

#### Remedio:

Es preciso cortar el cable verde del derivador en la vía correcta y conectar los extremos al haz de bola de enganche lado derecho y izquierdo (véase foto):



Tras esta modificación, los antinieblas funcionarán correctamente en el vehículo y en la toma de bola de enganche.

**ATENCIÓN:** Los antinieblas se apagan en el vehículo cuando se conecta un remolque equipado con antinieblas (no hay switch en la toma).