

Resolución de incidencias con la plataforma S.O.S CAR

Incidencia

Problema de contacto en el conector de cableado del cuadro de instrumentos que provoca la avería del cuadro.

Causa

Contactos oxidados en el conector de cableado del cuadro de instrumentos.

Vehículos afectados: Opel Corsa-C 1.4 con tipo de motor Z14XE

Solución

En caso confirmar la causa descrita, se deberán untar con grasa los contactos del conector de cableado del cuadro de instrumentos y los contactos en el cuadro de instrumentos. Posteriormente, se debe fijar el cableado con bridas para cables adicionales (ver siguiente apartado).

Método de reparación

Paso 1. Desmontar el cuadro de instrumentos.

Paso 2. Desmontar el conector de cableado del alojamiento del conector de cableado en el refuerzo de la plancha de instrumentos.

Paso 3. Fijar el cableado con una brida para cables en el punto de fijación del conector de cableado.

Paso 4. Extraer las almohadillas adhesivas de tiras antisonoras de placa de matrícula y seccionar con tijeras en la línea marcada.

Paso 5. Pegar las almohadillas adhesivas a la derecha e izquierda del alojamiento del conector de cableado del cuadro de instrumentos.

Paso 6. Introducir por presión el conector de cableado en el alojamiento del conector en el cuadro de instrumentos.

Paso 7. Fijar el cableado con brida para cables al refuerzo de la plancha de instrumentos.

Paso 8. Aplicar grasa sobre el conector de cableado.

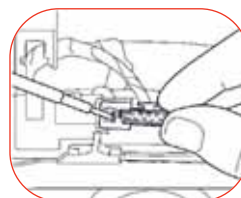
Aplicar dos cordones e introducirlos con los pulgares en los casquillos.

Paso 9. Aplicar grasa en los contactos individuales del cuadro de instrumentos.

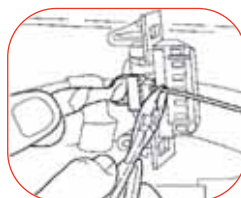
Introducir completamente la punta del tubo en los contactos individuales y al extraer la punta del tubo aplicar grasa de forma regular sobre los contactos. Este procedimiento se debe repetir para todos los contactos.

Paso 10. Finalmente, montar el cuadro de instrumentos. Ⓞ

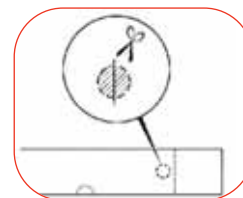
Paso 1



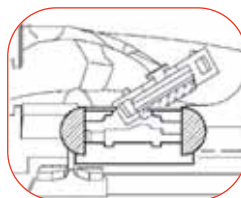
Paso 2



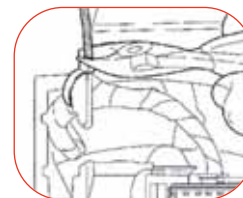
Paso 3



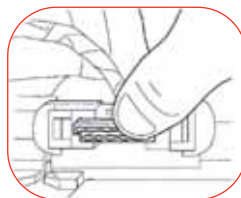
Paso 4



Paso 5



Paso 6



Paso 7

