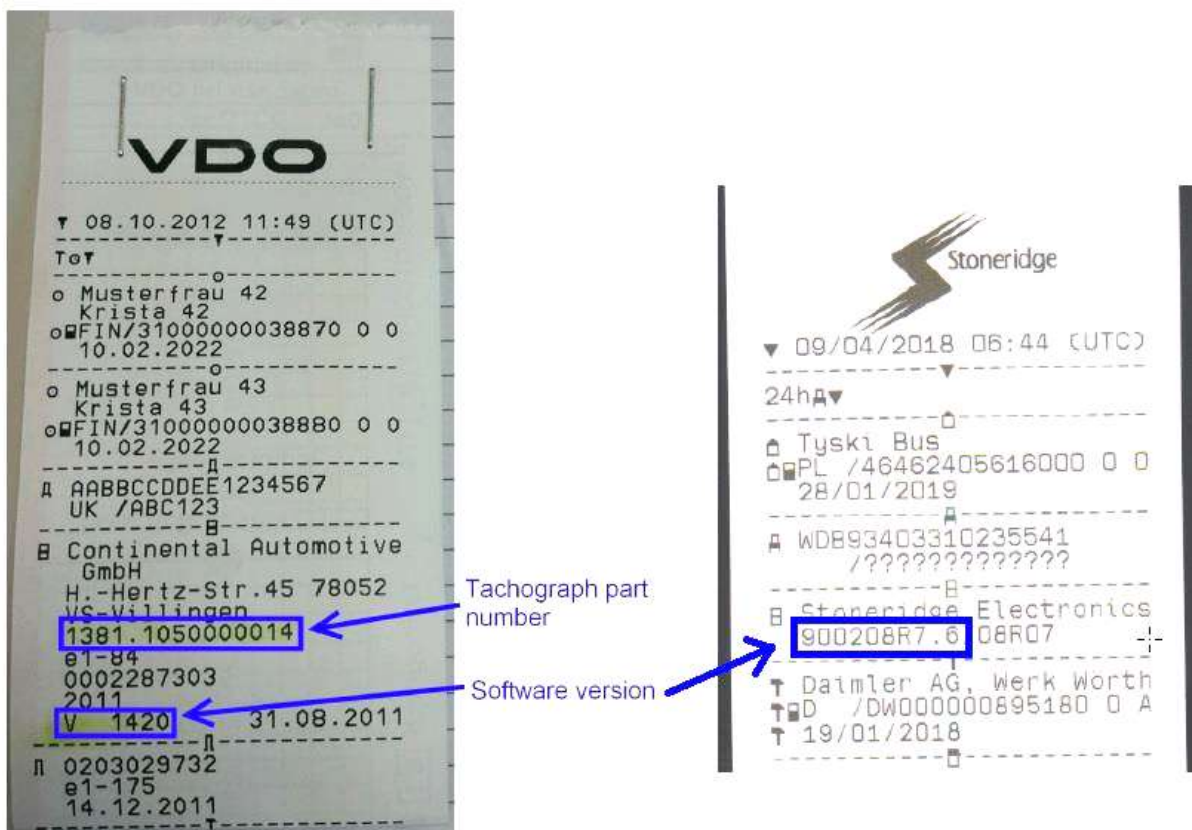


1 VERIFICAR LA VERSIÓN DEL TACÓGRAFO

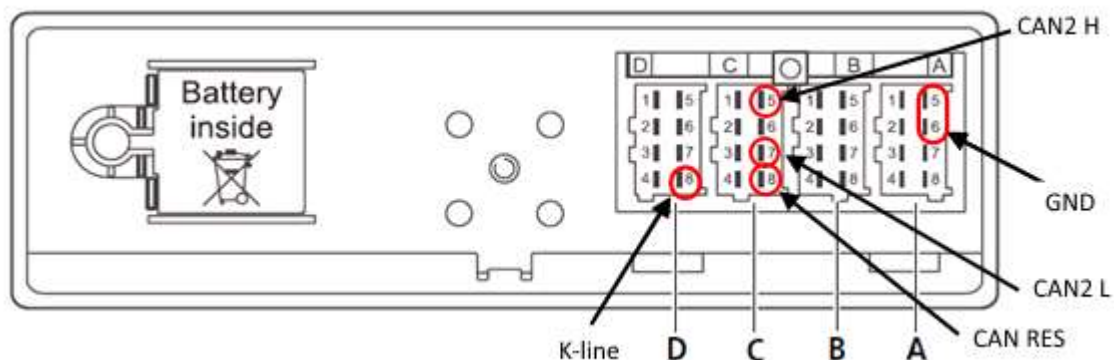
Los dispositivos compatibles son:

- tacógrafo digital VDO de Siemens - DTCO 1381 (versión 1.3a, 1.4 o posterior)
- tacógrafo Stoneridge - SE5000 (versión 7.1 o posterior).

La versión se puede verificar en el tacógrafo o en el tiquet como se muestra en las imágenes a continuación.



2 CONEXIONADO DEL TACÓGRAFO



Localización de los pines en el lado del tacógrafo (según se muestra en la figura):

Antes de conectar los cables del tacógrafo, se requiere medir la resistencia de la línea CAN mientras el tacógrafo está apagado:

1. Apague el encendido del vehículo;
2. Mida la resistencia entre los contactos C5 (CAN2 H) y C7 (CAN2 L);
3. Si el multímetro muestra ~ 120 Ohms, omita el siguiente paso;
4. Si el multímetro muestra una resistencia de kilo Ohms, entonces es necesario conectar los contactos del tacógrafo C8 (CAN-RES) y C7 (CAN2 L) con un cable y luego :
5. Re-mida la resistencia de la línea - tiene que ser ~ 120 Ohms.
6. Conecte los cables CAN2 L y CAN2 H al tacógrafo (C5 (CAN2 H) y C7 (CAN2 L))
7. Todos los mismos cables CAN-L y CAN-H deben estar entrelazados entre sí.



8. Los cables CAN deben instalarse lo más lejos posible de la antena GSM.

A continuación se muestra el diagrama de cableado entre el dispositivo y el Tacógrafo.

