



Anexo A	Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 1 de 5	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

**Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros con señal analógica, para los vehículos automóviles marca SKODA, gama OCTAVIA, modelos 1.9 TDI 66 kW y 1.9 TDI 81 kW, con cambio manual.**

### 1.- Descripción de la instalación.

El vehículo está provisto de un generador electrónico de impulsos, a partir del que se ha de acceder para poder efectuar la conexión del aparato taxímetro. Se accederá desde la zona de motor.



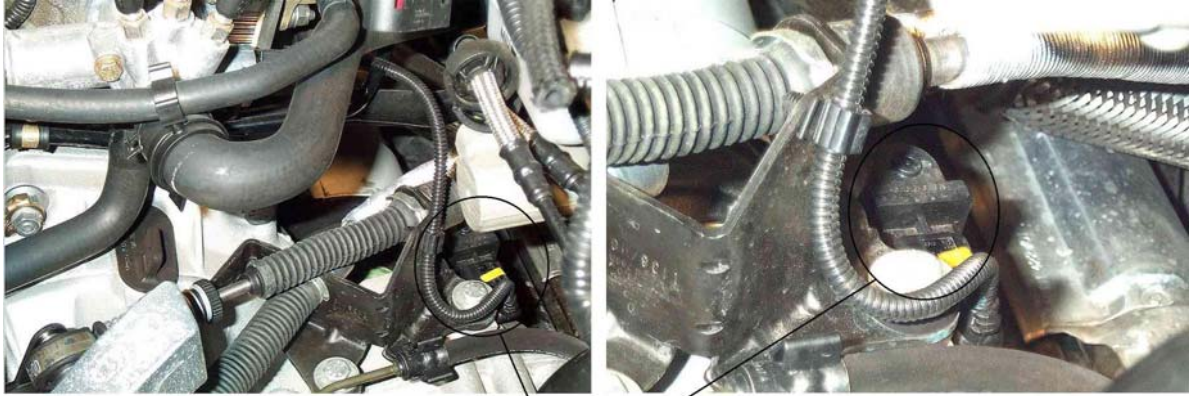
Primeramente se procede a retirar la tapa de diseño motor, el filtro del aire y la traquea de admisión:



Se localiza el sensor de velocidad de la caja de cambios:



Anexo A	Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 2 de 5	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.



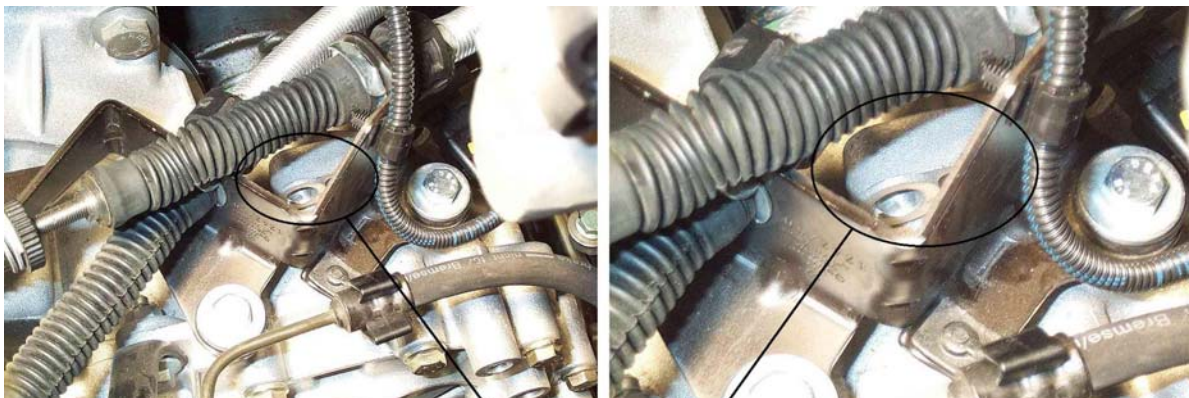
Sensor de velocidad

Se desconecta el conector del sensor de velocidad:



Sensor de velocidad

Se pasa el alambre del precinto por uno de los agujeros de la caja de cambios (ubicado por debajo de los mandos de la caja de cambios):



Orificio de la caja de cambios

Posteriormente se pasa el alambre del precinto por el sensor de velocidad (sensor montado):

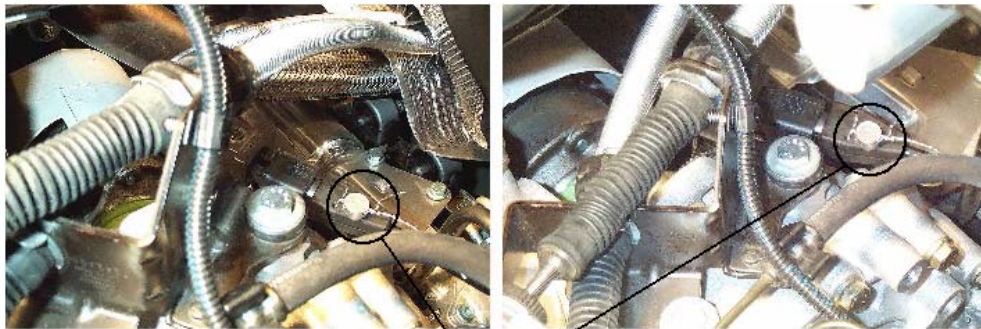




Anexo A	Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 3 de 5	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.



Se conecta el conector de la manguera blindada del taxímetro al sensor de velocidad y se pasa el alambre del precinto. Se precinta el conjunto.



Precinto



Vistas sin periféricos

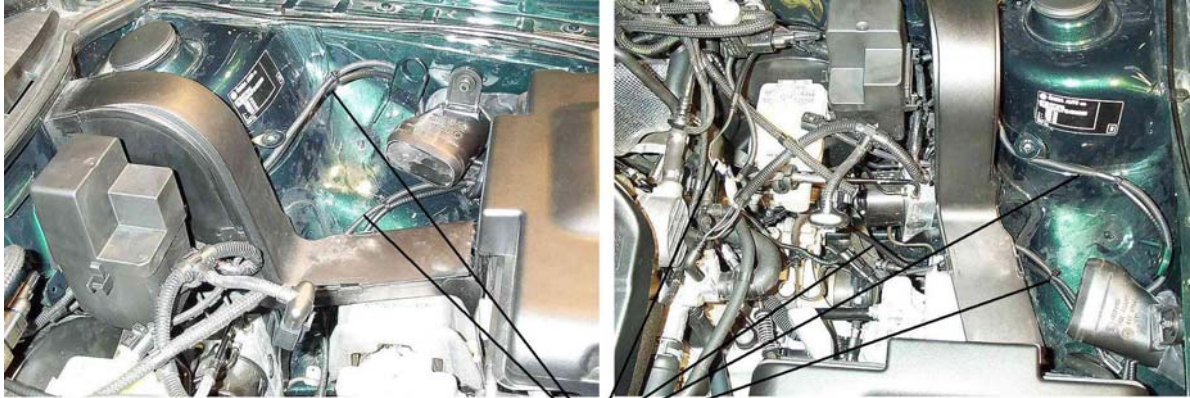






Anexo A	Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 4 de 5	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

Se conecta la manguera no blindada suministrada por SEAT, S.A. con el conector no conectado proveniente del sensor de velocidad, y se pasan los dos cables por debajo del filtro de aire.



Cables



Se conectan entre sí los dos cables para que funcione el cuentakilómetros del vehículo.



Conexión

Se monta el filtro del aire, la traquea de admisión y la tapa de diseño motor.



Anexo A	Esquema de pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 5 de 5	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

## 2.- Elementos de la pre-instalación.

- Manguera blindada de 4 hilos:

• Referencia: B-03-00-VT.

• Características: Funda blindada de 2 m de espesor, formada por un fleje metálico con cubierta plástica y terminal ranurado en el lado del taxímetro, con un interior con 4 cables de color rojo (positivo directo), marrón (masa), negro (positivo contacto) y verde (señal).

- Precinto plástico ROTO TOOL:

• Referencia: Z1190.

• Características: Precinto de plástico que consta de una carcasa transparente con aleta que permite el grabado de dos líneas de 6 caracteres cada una (la primera línea para el número correlativo de precinto y la segunda línea para la asignación de un número de concesionario oficial SKODA) y de un cuerpo de color. En la parte posterior hay una aleta que posiciona el precinto con la tenaza precintadora.

\* Número primera línea: número correlativo de 6 cifras (del 000001 hasta el 999999), que será diferente para cada precinto.

\* Cifra segunda línea: cifra identificativa del concesionario oficial SKODA.

- Alambre corrugado con polipropileno y acero inoxidable:

• Referencia: PRPPD.

• Características:

\* Diámetro total: 0,75 mm.

\* Diámetro corrugado: 0,30 mm.

\* Diámetro hilo principal: 0,45 mm.



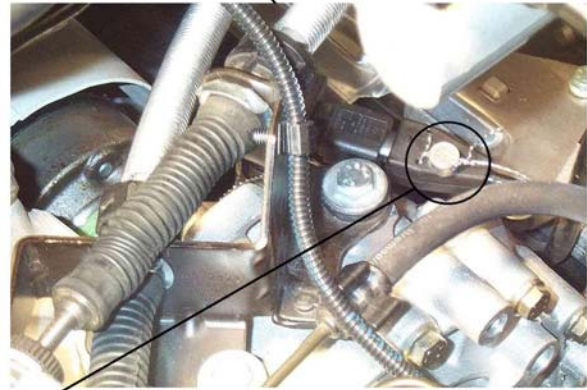


Anexo B	Comprobación pre-instalación de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 1 de 1	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

**Esquema de comprobación de la pre-instalación, para los vehículos automóviles marca SKODA, gama OCTAVIA, modelos 1.9 TDI 66 kW y 1.9 TDI 81 kW, con cambio manual.**

### 1.- Descripción de la comprobación de la pre-instalación.

Se trata de comprobar el correcto precintado de la pre-instalación, d'acord con las siguientes fotografías:



Precinto

El precinto de plástico está formado por una carcasa transparente con aleta que permite el grabado de dos líneas de 6 caracteres cada una (la primera línea para el número correlativo de precinto y la segunda línea para la asignación de un número de concesionario oficial SKODA) y de un cuerpo de color. En la parte posterior hay una aleta que posiciona el precinto con la tenaza precintadora.

- Número primera línea: número correlativo de 6 cifras (del 000001 hasta el 999999), que será diferente para cada precinto.
- Cifra segunda línea: cifra identificativa del concesionario oficial SKODA.



Anexo C	Esquema de conexión de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 1 de 4	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

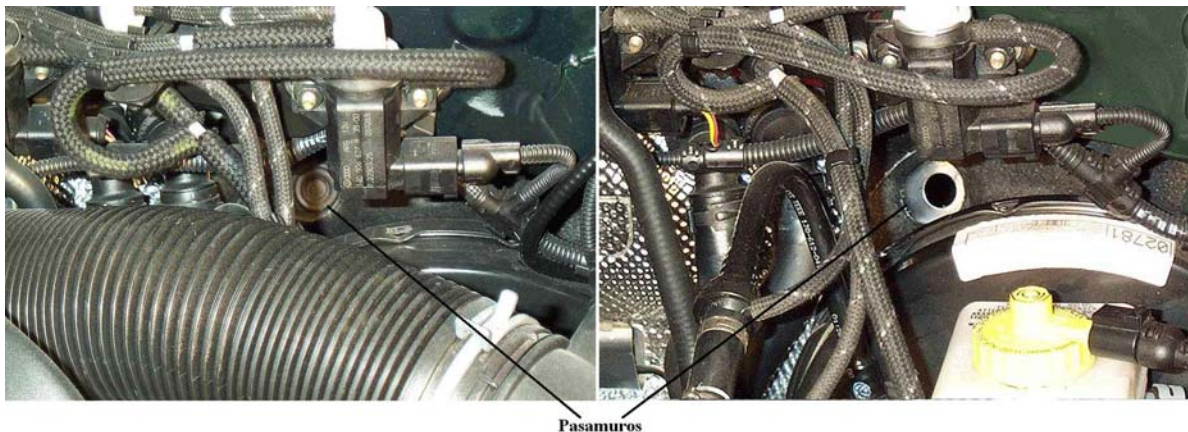
**Esquema de conexión de aparatos taxímetros a la pre-instalación para taxímetros, de los vehículos automóviles marca SKODA, gama OCTAVIA, modelos 1.9 TDI 66 kW y 1.9 TDI 81 kW, con cambio manual.**

### 1.- Descripción de la instalación.

La entidad instaladora-reparadora de aparatos taxímetros, debidamente inscrita en el Registro de Control Metrológico de Catalunya, se encontrará la pre-instalación debidamente precintada por un concesionario oficial SKODA, preparada para instalar el aparato taxímetro, con las siguientes conexiones:



Primero se deberá de localizar el pasamuros que se encuentra en la parte superior izquierda del servofreno (vista frontal). Se retira el tapón de goma y se efectúa un agujero para hacer pasar las mangueras blindadas del taxímetro.







Anexo C	Esquema de connexión de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 2 de 4	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

Se monta el conversor-adaptador sobre la chapa de la caja vierte-aguas. Se conecta en el conversor-adaptador la manguera blindada procedente de la caja de cambios, la manguera de retorno hacia el cuentakilómetros del vehículo y la manguera blindada de salida hacia el taxímetro.



Se pasa la manguera blindada de salida hacia el taxímetro y la manguera de alimentación del taxímetro por el pasamuros (se ha de tener presente el proteger con silicona la entrada del pasamuros después del montaje de las mangueras).



Mangueras

Se desmonta el panel inferior que se encuentra bajo el volante.







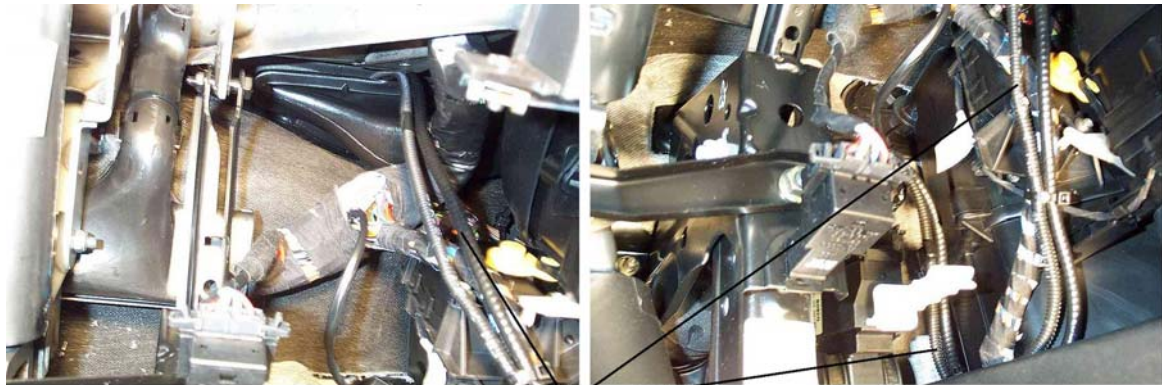
Anexo C	Esquema de connexión de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 3 de 4	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

Se localiza el canal de conducción de aire del parabrisas ubicado en la parte central del tablero (zona interior).



Canal de conducción de aire

Se desplaza con la mano el canal de conducción de aire hacia el parabrisas, suficientemente para hacer pasar las mangueras hacia el habitáculo (a través del difusor del parabrisas).



Mangueras

Posteriormente se instala el taxímetro al tablero y se conectan las mangueras. Finalmente se monta el panel inferior que se encuentra bajo el volante.





Anexo C	Esquema de connexión de aparatos taxímetros (señal analógica).
Página 4 de 4	SKODA OCTAVIA - 1.9 TDI 66 kW - 1.9 TDI 81 kW.

## 2.- Elementos de la pre-instalación.

- Manguera blindada de 4 hilos:

• Referencia: B-03-00-VT.

• Características: Funda blindada de 2 m de espesor, formada por un fleje metálico con cubierta plástica y terminal ranurado en el lado del taxímetro, con un interior con 4 cables de color rojo (positivo directo), marrón (masa), negro (positivo contacto) y verde (señal).

- Precinto plástico ROTO TOOL:

• Referencia: Z1190.

• Características: Precinto de plástico que consta de una carcasa transparente con aleta que permite el grabado de dos líneas de 6 caracteres cada una (la primera línea para el número correlativo de precinto y la segunda línea para la asignación de un número de concesionario oficial SKODA) y de un cuerpo de color. En la parte posterior hay una aleta que posiciona el precinto con la tenaza precintadora.

\* Número primera línea: número correlativo de 6 cifras (del 000001 hasta el 999999), que será diferente para cada precinto.

\* Cifra segunda línea: cifra identificativa del concesionario oficial SKODA.

- Alambre corrugado con polipropileno y acero inoxidable:

• Referencia: PRPPD.

• Características:

\* Diámetro total: 0,75 mm.

\* Diámetro corrugado: 0,30 mm.

\* Diámetro hilo principal: 0,45 mm.