

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

VEHÍCULO: PEUGEOT, tipo 4, variante 4H9HP*, denominación comercial 308 SW,

CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN

TAXÍMETRO: Taxitronic TX-30, CAPILLA Lumitaxi LT-10



1. Toma de la señal taquimétrica del vehículo para el taxímetro.

Según el fabricante se encuentra en el hilo 6739 del 16V BA, pin 6 (conector posicionado detrás de la BSI, bajo el calculador AFIL). El hilo llega únicamente al lado macho y para hacer la conexión basta con añadir un clip al lado hembra (interconexión entre los haces 10PR y 46HAB).

Según el fabricante, para obtener la señal de velocidad mediante banco de rodillos correctamente calibrado es necesario aplicar una velocidad idéntica en ambos ejes simultáneamente.

En la práctica el conector se encuentra bajo la caja de fusibles, a la izquierda y arriba de los pedales:



Se precinta un embellecedor que permite el acceso a la parte inferior de la caja de fusibles:



Si es necesaria una caja de conexiones como en este caso, se colocará en el extremo izquierdo del salpicadero debajo de un embellecedor de fácil retirada:



2. Instalación del taxímetro

En este caso el taxímetro se ha instalado en el salpicadero en la parte central. El cable de señal debe ser continuo desde la toma o la caja de conexiones, sin empalmes en su recorrido.



Se precinta el taxímetro entre el tornillo de desmontaje de la tapa de programación y el tornillo que sujeta la tapa trasera de conexiones del taxímetro. En este caso son tornillos independientes.

3º- Precintado del indicador TAXI.

El cable que alimenta al indicador TAXI será continuo y sin empalmes.
Si el indicador TAXI dispone de un convertidor de señal independiente deberá ir convenientemente precintado y accesible. Los cables desde el taxímetro al convertidor y de éste al indicador TAXI serán continuos, sin empalmes en su recorrido.
El indicador se precintará de forma se las conexiones sean inaccesibles.
En este caso el precinto está situado en una de las esquinas, impidiendo el desmontaje del indicador.

