

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

**VEHÍCULO:** PEUGEOT, tipo L, variante LC, denominación comercial N308SW  
BLINE EHDI115

**CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN:**

**TAXÍMETRO:** Taxitronic Gobox BCT, CAPILLA Lumitaxi LT-10.

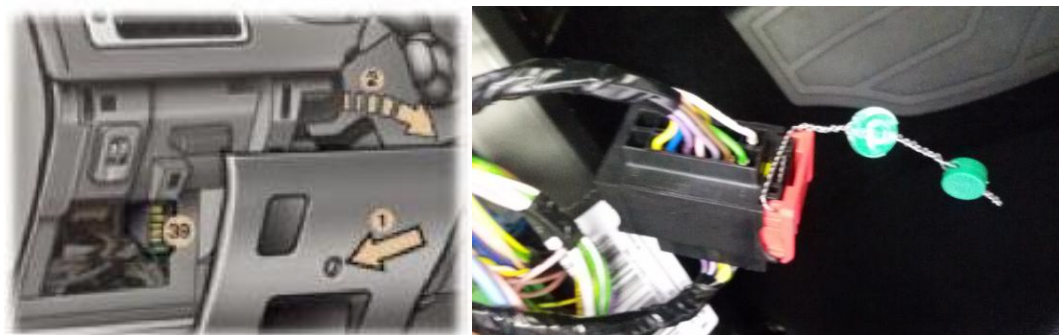


### **1. Toma de la señal taquimétrica del vehículo para el taxímetro**

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, o en caso de no ser posible, recurrir al procedimiento establecido según Orden ITC/3709/2006 Anexo IV, punto 6 c).

La toma de señal de velocidad será la indicada por el fabricante del vehículo. En post-equipamiento se localiza en la vía 4 del conector IC01 A (16NR) situado delante de la BSI. Se precinta dicho conector.

En la práctica el conector se encuentra junto a la caja de fusibles, a la izquierda y arriba de los pedales y para la comprobación del precintado de la señal será necesario extraer la tapa que protege la caja de fusibles:



Una vez tomada la señal y tras el precintado del conector, se puede utilizar si fuera necesario una caja de conexiones para prolongar la señal taquimétrica hasta el taxímetro o como caja adaptadora de señal.



## 2. Instalación del taxímetro

En este caso el taxímetro empleado es un Taxitronic Gobox BCT, que está compuesto por un módulo TC60 y una pantalla TV60.

La toma de señal taquimétrica será continua y sin empalmes hasta los módulos TC60 y TV60.

El módulo TC60 lleva un único precinto en el tornillo perforado que fija la tapa de conexiones y en este caso se ha ubicado en el interior de una guantera del vehículo:



La pantalla, módulo TV60, dispone de una tapa de conexiones trasera en el lateral izquierdo (vista de frente) fijada con un tornillo. En dicho lateral se precintará con uno o dos precintos los accesos correspondientes a las conexiones o montaje y acceso al conector de cambio de tarifa. Si el acceso a las conexiones viene precintado por el fabricante con un tapón verde y este no está deteriorado se puede respetar.

En este caso, la pantalla se ha emplazado en la parte central del salpicadero, según se ilustra.



En el lateral derecho encontramos un precinto adhesivo del fabricante en el acceso a la electrónica que deberá ser sustituido por un tornillo con precinto en caso de deterioro.



### 3. Instalación del indicador de TAXI.

La conexión del taxímetro hasta el indicador TAXI o módulo repetidor de tarifas será continua y sin empalmes en su recorrido. Si es un modelo que necesita caja adaptadora de señal, la caja irá precintada y accesible.

El indicador TAXI se precintará de manera que sea imposible acceder a la conexión del cable que viene del taxímetro sin romper los precintos. En este caso el precinto se sitúa en una de las esquinas, impidiendo el desmontaje del indicador.

