

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

**VEHÍCULO: PEUGEOT 508**

**TAXÍMETRO: Nitax NI-100, CAPILLA MiniLED**



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

La toma de señal de velocidad será la indicada por el fabricante del vehículo. Está en un conector rojo o naranja en la zona bajo el volante al que se accede retirando una tapa.



Se puede precintarse con una caja que abrace el mazo de cables, para cuya comprobación será preciso extraer la tapa.

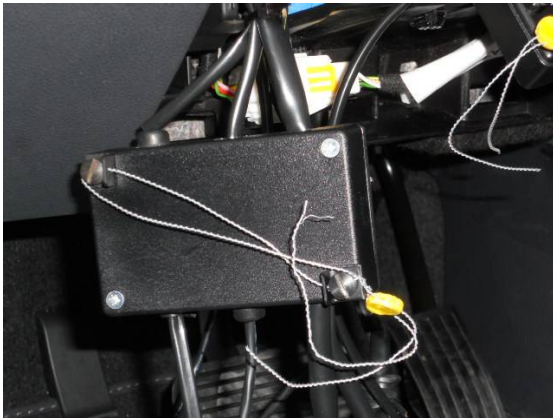
Opcionalmente se puede precintarse la tapa de forma que sea imposible retirarla sin romper el precinto.

También es posible precintarse el conector de forma que es imposible su manipulación.



## 2. Instalación del taxímetro

En el caso de no precintarse la tapa de acceso bajo el volante, la caja de conexiones se puede instalar en el mismo sitio, junto a la toma de señal taquimétrica. El cable que lleva la señal taquimétrica hacia la caja de conexiones será continuo y sin empalmes:



Detalle de ambas cajas tras quitar la tapa para comprobar los precintos. En todo caso la caja de conexiones también se puede colocar bajo el salpicadero, a la izquierda de la zona de los pedales, accesible para poder comprobar sus precintos:



El cable que lleva la señal taquimétrica hacia el taxímetro será continuo y sin empalmes En este caso el taxímetro se coloca en el techo junto al espejo retrovisor. Se precinta el tornillo de acceso al actualizador de tarifas y el tornillo de desmontaje de la tapa trasera.



### 3. Instalación del indicador de TAXI.

La conexión del taxímetro hasta el indicador TAXI será continua, sin empalmes en su recorrido. Si es un modelo que necesita caja adaptadora de señal, la caja irá precintada y accesible. En este caso si que existe caja adaptadora de señal y se encuentra bajo el salpicadero a la derecha del habitáculo.







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 es exterior.

