

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

**VEHÍCULO:** PEUGEOT tipo X, variante XDRHH\*/XDRHHA, denominación comercial EXPERT TEPEE

**CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN:** e2\*2001/116\*0349\*19

**TAXÍMETRO** Taxitronic TX30, **CAPILLA:** Saludes Piraña.



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

Según el fabricante Pin 10/hilo número 6739B en caso de ESP ó 6739C en caso de ABS, siendo preciso recuperar la información de velocidad del vehículo en via 10 de la interconexión IC11 20V rojo del haz principal/habitáculo. Esta interconexión se sitúa bajo el salpicadero en la parte delantera derecha, sobre el soporte de la BSI.

También indica el fabricante para obtener la señal de velocidad mediante banco de rodillos correctamente calibrado será 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 apartado c) o seguir el procedimiento de punto 8 para instalación de taxímetro usado.

El conector rojo se encuentra bajo una guantera fácilmente desmontable en el lado derecho del salpicadero:



Conector rojo Toma de la señal

En este caso se ha tomado la señal del mazo de cables y se ha introducido la conexión en una caja precintable. Si, como en este caso, es necesaria una caja amplificadora o adaptadora de señal, bien para la señal taquimétrica o para el módulo repetidor de tarifas, se puede instalar en el mismo alojamiento:



## 2. Instalación del taxímetro

En este caso el taxímetro se ha instalado de forma exenta en la parte superior del parabrisas. El cable de señal debe ser continuo desde la toma, o caja de conexiones y 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.

### 3º- Precintado del indicador TAXI.

Los cables desde el taxímetro al indicador TAXI serán continuos, sin empalmes en su recorrido. Si son necesarios un convertidor de señal o una caja de conexiones deberán ir convenientemente precintados y en lugar fácilmente accesible.

El indicador se precintará de forma que las conexiones sean inaccesibles. En este caso el indicador dispone de un precinto en su parte central que impide el acceso a las conexiones:

