

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

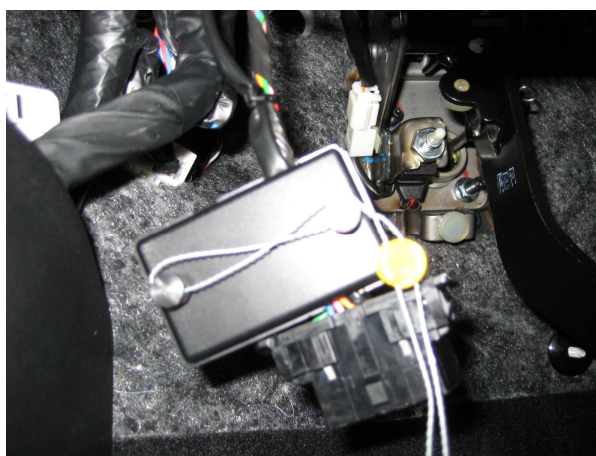
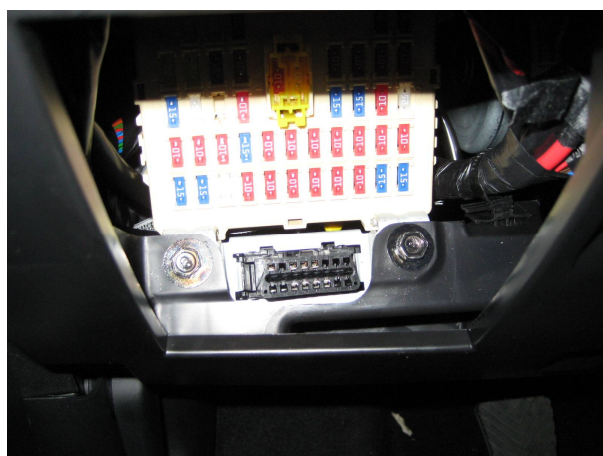
VEHÍCULO: HYUNDAI, tipo JC, denominación comercial ix20,
CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN e4*2007/46*0207
TAXÍMETRO: Taxitronic TX50. CAPILLA: 1,2,3.



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

Será la indicada por el fabricante. Ésta puede localizarse en el vehículo en el PIN nº 6 del conector EOBD, y en otros casos en el PIN nº 1 del conector M08.

El conector se encuentra accesible en la parte baja de la caja de fusibles. Tomando como referencia el volante se encuentra en el salpicadero a la izquierda y abajo. El conector se extrae de su lugar para poder realizar la conexión por la parte trasera. Se toma la señal y se coloca una caja de conexiones precintable que protege el punto de conexión.



Una vez el conector en su lugar, los precintos quedan accesibles por la parte inferior del salpicadero.

Si para llevar la señal al taxímetro se precisa una caja de conexiones, ésta puede colocarse en la zona junto a los pedales del conductor, en el lado izquierdo, accesible para comprobar el precintado.

2. Instalación del taxímetro

El cable de señal debe ser continuo desde la toma o la caja de conexiones y sin empalmes en su recorrido. En este caso el taxímetro se ha instalado en el techo, cerca del espejo retrovisor, de forma exenta



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.

La conexión del taxímetro hasta el indicador TAXI o módulo repetidor de tarifas será continua, 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 modelo no existe caja adaptadora y el precinto es interior, de forma que para comprobar el precinto es necesario retirar la tapa.

