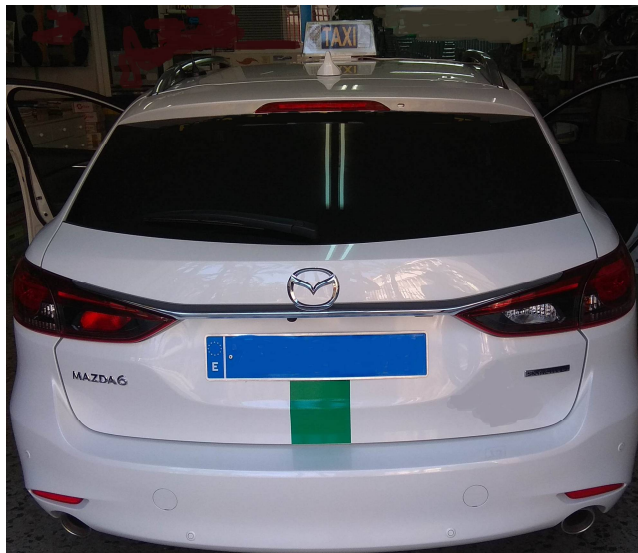


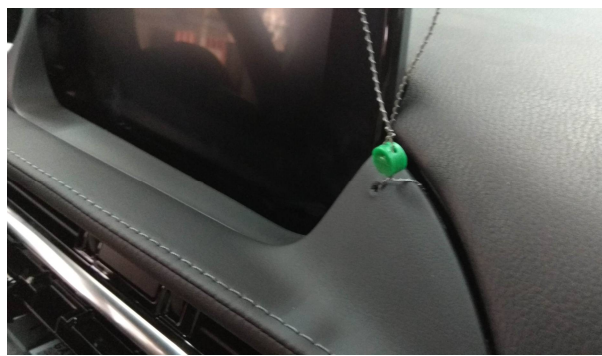
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE TAXÍMETRO

**VEHÍCULO:** MAZDA, denominación comercial MAZDA 6.  
**CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN:** e1\*2001/116\*0448  
**TAXÍMETRO:** Nitax 110 , CAPILLA Lumitaxi LT10.



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

La toma de señal de velocidad será la indicada por el fabricante del vehículo. En este caso se tomará del terminal O del conector de 24 pines de la unidad de audio. El conector se encuentra tras la unidad de radio y se accede a él desmontando un embellecedor que bloquea el acceso a la sujeción del equipo que se realiza desde la pantalla central. Se precinta este embellecedor en la parte derecha de forma que se impide su desmontaje y el precinto queda visto sobre el mismo



El cable que lleva la señal taquimétrica hacia el taxímetro será continuo y sin empalmes. Si se necesita una caja de conexiones o adaptadora de señal será accesible y precintable. En este caso no ha sido necesaria caja de conexiones. Si fuera necesaria existe un hueco en la parte superior de los pedales de mando en donde puede alojarse.

## 2. Instalación del taxímetro

La señal debe llegar al taxímetro de forma continua y sin empalmes desde la toma de señal o desde la caja de conexiones si la hubiera.

El taxímetro se precinta entre los tornillos de acceso al cambio de tarifas y de desmontaje de la tapa de conexiones. En este caso se ha colocado sobre el espejo retrovisor en el espacio que queda al retirar una guantera de gafas:



## 3. Instalación del indicador de TAXI.

La conexión del taxímetro hasta el indicador TAXI o módulo repetidor de tarifas será continua, sin empalmes en su recorrido. En este caso no existe caja de conexiones. Si fuera necesaria sería precintable y se instalaría en lugar fácilmente accesible.

El indicador TAXI se precinta de manera que sea imposible acceder a la conexión del cable que viene del taxímetro sin romper los precintos. En este modelo el precinto se encuentra en una esquina de la parte inferior.

