

## RESUMEN DE PRECINTADO DE DIFERENTES INDICADORES TAXI (CAPILLAS)

A efectos metrológicos se considerará que forman parte del taxímetro las conexiones asociadas a su funcionamiento (...desde la toma de señal hasta el taxímetro y el módulo repetidor de tarifas múltiples).

Por otra parte, el documento “Complemento a las indicaciones para el precintado y verificación de taxímetros en la Comunidad Valenciana” indica en su punto 3. Precintado: *Los precintos deberán ajustarse con lo especificado en el Anexo III del Real Decreto 244/2016.*

Por lo tanto, son aceptables los precintos indicados en dicho Anexo III, tales como tipo cable, tipo etiqueta, embutidos, lógicos, etc. siempre que cumplan el resto de la legislación vigente.

### Marca Lumitaxi, modelo LT-10.

Un precinto en una oreja en una esquina. Puede montar una protección de plástico transparente que no aparece en las imágenes.



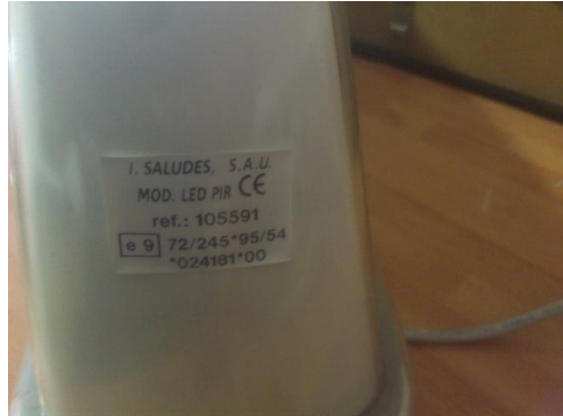
### Marca Lumitaxi, modelo Luminox.

Se precinta en el difusor verde.



**Marca Industrias Saludes, modelo Led Piraña.**

Se precinta en la parte frontal en el centro. Si el cable **no** es de 7 vias precisa una caja de conexiones que también es preciso precintarse. Esta caja normalmente se sitúa en el interior del vehículo, a la derecha y abajo del salpicadero.



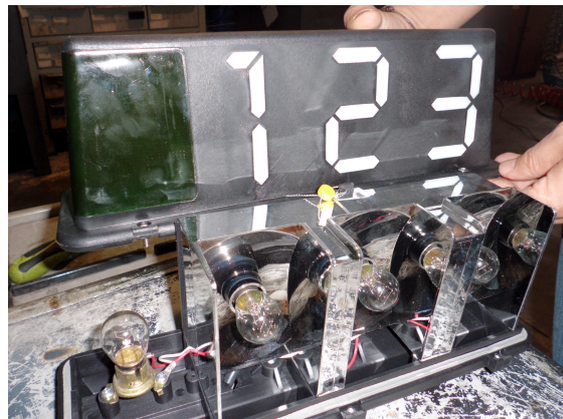
**Marca Industrias Saludes, modelo Miniled.**

Se precinta en la parte frontal a un tercio de la longitud. Siempre se monta con una caja de conexiones que también hay que precintarse. Esta caja suele situarse en el interior del vehículo en la zona derecha y abajo del salpicadero.



**Marca Industrias Saludes, modelo 1,2,3.**

Se precinta en la parte interior de forma que se impide el acceso a las conexiones pero se permite el desmontaje para cambiar las bombillas.







Tal y como se ha expuesto anteriormente también es posible utilizar el precintado convencional en este caso. La ventaja de este precintado es que facilita la retirada de la cubierta transparente para su mantenimiento:



**Marca Lumitaxi, modelo Luminox.**

Dispone de una base con agujeros excéntricos para sujetar el módulo y una pletina que impide el desmontaje preparada para ser precintada:

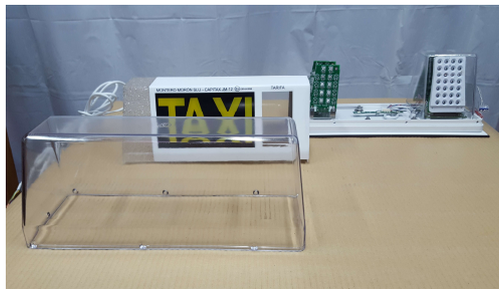


Existe la opción del precintado en el propio módulo, de forma que se facilita la retirada de la cubierta transparente para su mantenimiento:



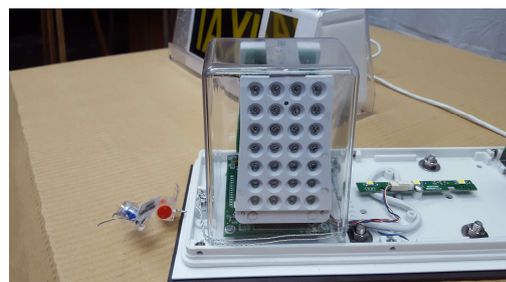
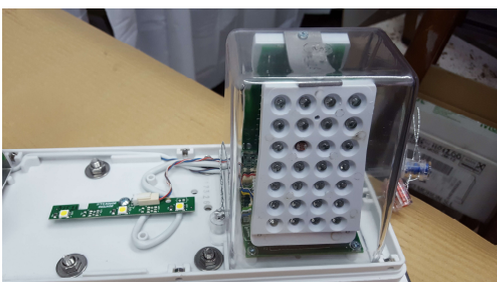
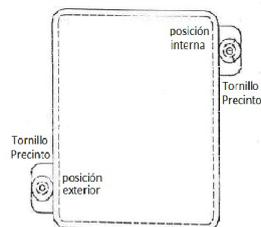
**Marca Capitax, modelo JM-12.**

Este módulo dispone de tres partes, una interior con la electrónica, una intermedia con la palabra taxi y otra exterior transparente:



Según la fotografía anterior, la parte interior consta, a la izquierda de una zona led para indicar la luz verde, en el centro un iluminador de la palabra TAXI y en la parte derecha la electrónica que marca las tarifas. Esta electrónica está protegida por una carcasa transparente que impide el acceso a las conexiones y que está fijada mediante dos tornillos precintables.

Este módulo se deberá precintarse pasando el cable a través de ambos tornillos precintables, según se muestra en las fotografías:



Los precintos pueden quedar en el exterior del módulo repetidor de tarifas o bien en el interior protegidos por la parte externa transparente:

