

**REGLAJE COMPETICIÓN 4T** 



# ATENCIÓN!

Antes de modificar el vehículo en la versión de competición, asegúrese de que su cliente solicite al taller una orden de reparación firmada en la que informe al cliente de los riesgos y cancele la autorización del vehículo para su uso en vías públicas.

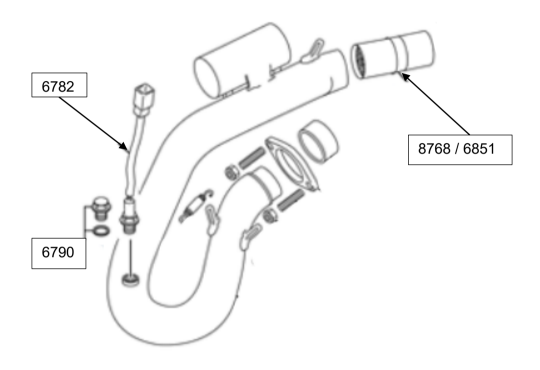
No deseche las piezas retiradas y dáselas al cliente.

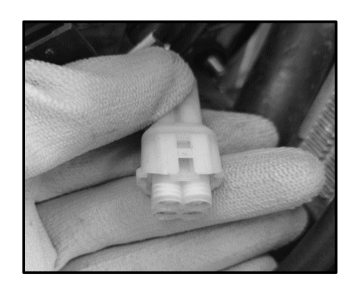
#### Observación:

Asegúrese de que ninguna otra persona tenga acceso a este manual.

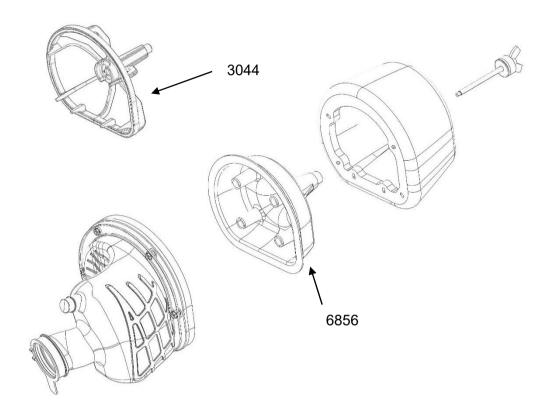
### **ESCAPE**

 Desmonte el tubo de escape y retire la sonda Lambda (6782) y el catalizador (250/300→ 8768) (450/500→6851). Instale el tornillo de obstrucción (6790), y la tapa de de conector.





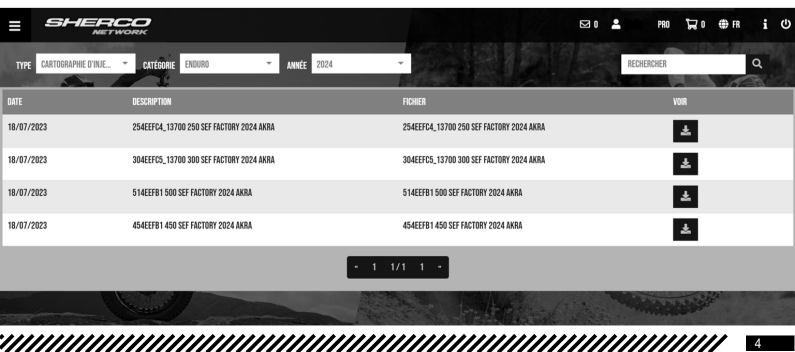
Retire la restricción de admisión (6856) e instale el soporte del filtro de aire (3044)



Conecta la moto a la herramienta de diagnóstico y asegúrate de que dispone de la cartografía actualizada más reciente.

Actualice el ECU con la mapa apropiada, todas las mapas están disponibles en el Sherconetwork:

INFORMACION → INFORMACION TECNICA → MAPA DE INYECCION



#### • Primero quitar :

- Asiento
- Deposito
- Paneles laterales
- Luz



Quitar el comodo izquierdo (0413) e instalar el interruptor de los faros de carreras (3507) tiene la misma posición.



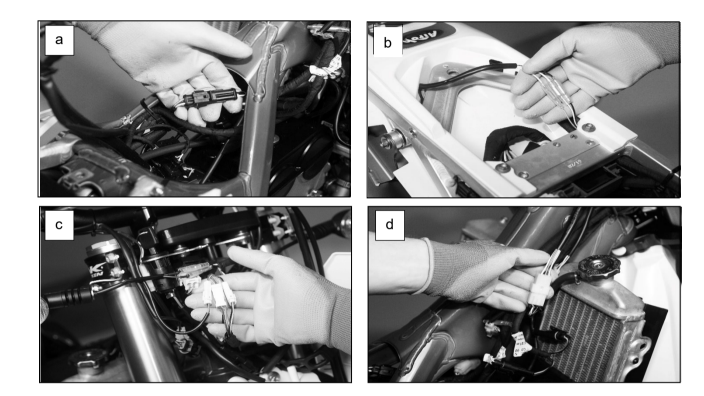
Retire la instalación eléctrica de luz de homologación (8145) y reemplácelo con la versión de carrera (6845).





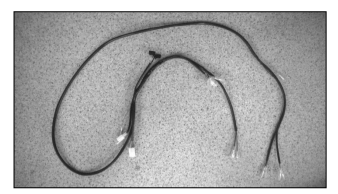
#### Desconectar:

- a) Conector de alimentación
- b) Conector de luz de freno
- c) Conector velocimetro
- d) Conector commodo



Quitar la instalación eléctrica de homologación. (3509) desconectar:

- a) Centrales intermitentes
- b) Intermitentes
- c) Connector de luz
- d) En la parte trasera de la moto, quite los tornillos y desconecte los intermitentes



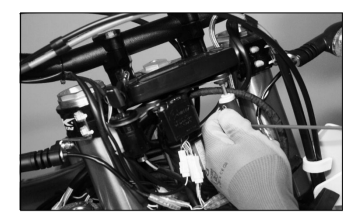








Quitar el soporte de velocímetro homologado (4389) e instalar es soporte racing 4526.

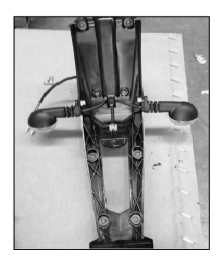


Quitar los intermitentes.

Quitar el soporte de claxon.



Quitar el soporte trasero (3549)



Quitar los espejos.

































