

## INFORMATIVO DE SEGURIDAD

### Descripción del vehículo:

<b>Marca</b>	<b>FARIZON</b>
<b>Modelo</b>	<b>FARIZON F1E-EV</b>
<b>Año Fabricación</b>	<b>2024</b>



Procedimiento para inhabilitar el vehículo, sus componentes, del sistema de alto voltaje en caso de servicio y emergencia.

### **Sistema de desactivación.**

#### **Procedimiento de desactivación primario.**

Realice este procedimiento para evitar arranques inoportunos.

- 1.- Oprima el selector de transmisión en “N”.
- 2.- Gire la llave de la chapa de contacto a la posición “OFF” hasta que el vehículo quede completamente apagado. Verifique que la señal “READY” en el tablero de instrumentos esté apagada, con esto se asegura que el **vehículo no se desplazará**.

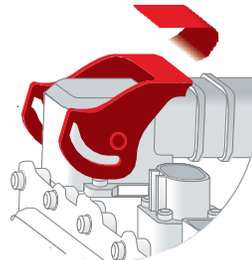


1. Desconecte la batería de bajo voltaje 12 V. Asegúrese de haber cumplido con los puntos anteriores. Para realizar este procedimiento, primero retire el borne negativo (-) y espere 10 minutos luego de la desconexión.
2. Desconecte el sistema de alto voltaje por medio del switch ubicado en la parte delantera del vehículo; de esta forma, se deshabilitará la batería de alto voltaje.



**Batería de 12 V**

Desconexión del sistema de alto voltaje:



Como se muestra la figura, se debe remover este switch para desconectar todo el circuito de alto voltaje del vehículo.

**Procedimiento alternativo de desconexión:**

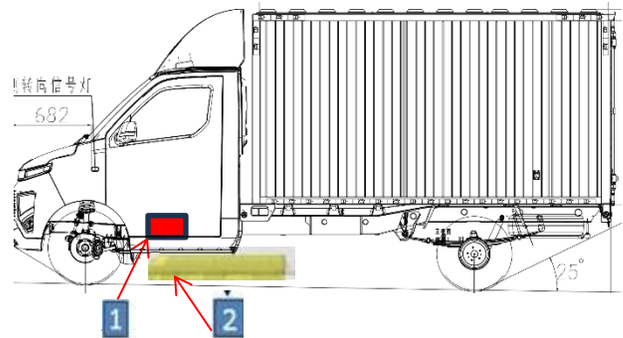
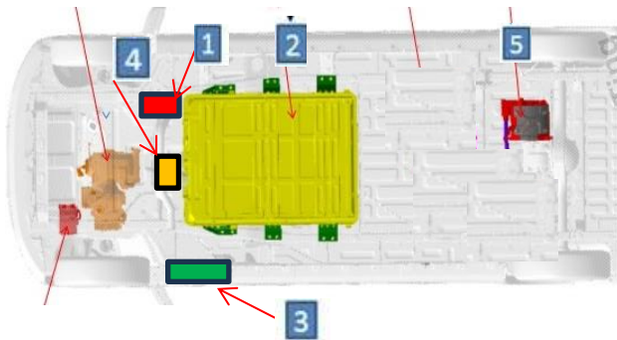
**Sistema de desactivación alternativo:** El vehículo cuenta con una batería de accesorios de 12 V en el compartimento debajo del asiento del conductor, ante la eventualidad de una emergencia se debe desconectar el borne negativo de esta batería y esperar 10 minutos.



**Borne (-) Batería de 12 V**

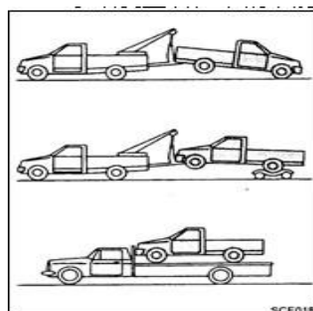
**Sistema de alto voltaje.**

Los cables de alto voltaje en el vehículo poseen un aislante de color naranja. No manipule estos cables sin realizar los procedimientos de desconexión indicados.



N°	Descripción
1	Batería de servicio del vehículo 12 V
2	Batería de alto voltaje.
3	Conector de carga AC-DC Tipo GB/T
4	Dispositivo de desconexión de alto voltaje.
5	Motor eléctrico.

Para transportar el vehículo, utilice los procedimientos indicados en la imagen, con el fin de trasladar el vehículo de manera segura:



**Nota: Es primordial leer el manual de usuario del vehículo.**



VOLTERA