

## INFORMATIVO DE SEGURIDAD

### Descripción del vehículo:

<b>Marca</b>	<b>FARIZON</b>	
<b>Modelo</b>	<b>F3E-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.**

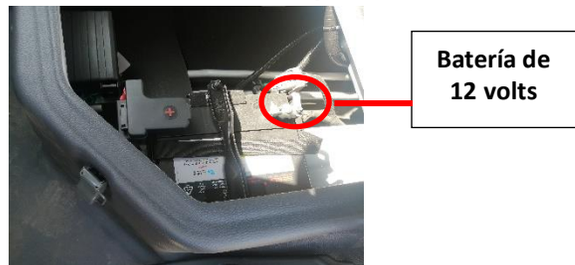
#### **Procedimiento de desactivación primario.**

Realice este procedimiento para evitar arranques inoportunos.

- 1.- Ponga 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 este **apagada**, con esto se asegura que el **vehículo no se desplazará**.



1. Desconecte la batería de bajo voltaje 12V. 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 interruptor ubicado en la parte delantera del vehículo, de esta forma, se deshabilitará la batería de alto voltaje.



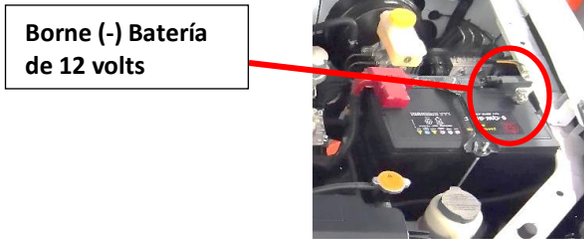
### Desconexión del sistema de alto voltaje



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

**Procedimiento alternativo de desconexión:**

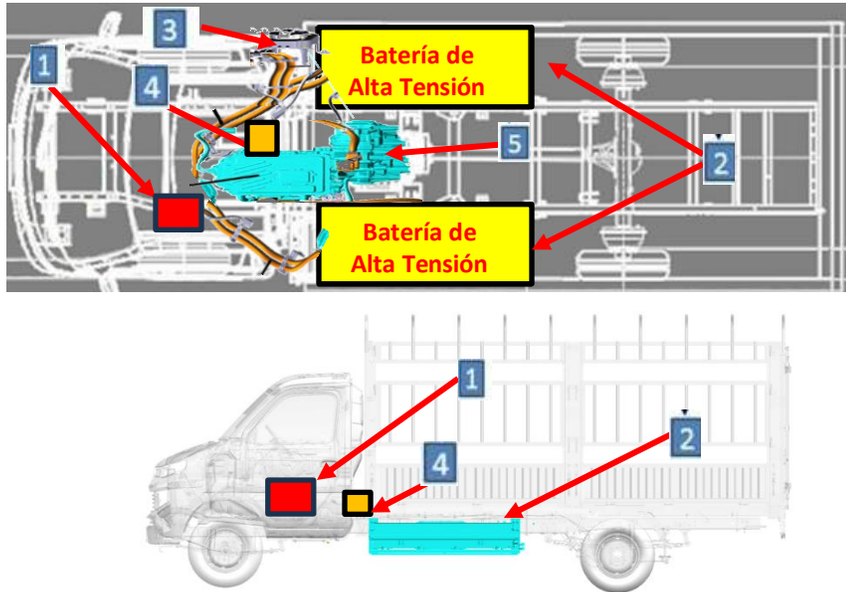
**Sistema de desactivación alternativo:** El vehículo cuenta con una batería de accesorios de 12 Volts en el compartimiento de motor, ante la eventualidad de una emergencia se debe desconectar el borne negativo (-) de la batería y esperar 10 minutos.



**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:

**Diagrama del sistema de alto voltaje:**



N°	Descripción
1	batería de servicio del vehículo (12V).
2	batería de alto voltaje.
3	Conector de carga AC-DC Tipo IEC
4	Dispositivo de desconexión de alto voltaje.
5	Motor eléctrico.

Para transportar el vehículo utilice los procedimientos indicados, con el fin de trasladar el vehículo de manera segura.

