

INFORMATIVO DE SEGURIDAD

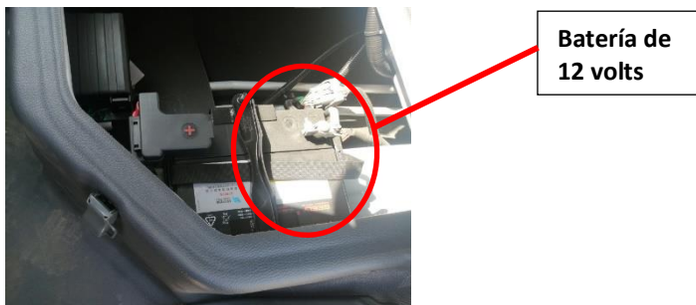
Descripción del vehículo:

Marca	FARIZON
Modelo	V6E (Luxury, Cargo Box, Refricargo, Pick Up, Cargo Gas)
Año Fabricación	2024



Sistema de Desactivación Primario: El vehículo cuenta con una batería de tracción de 334,88 volts, ubicada en la zona inferior de este, la desactivación se debe realizar desconectando el interruptor de alto voltaje, siguiendo las instrucciones del diagrama siguiente, posteriormente se debe desconectar la batería de 12 volts y esperar 10 minutos.

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 esta batería.



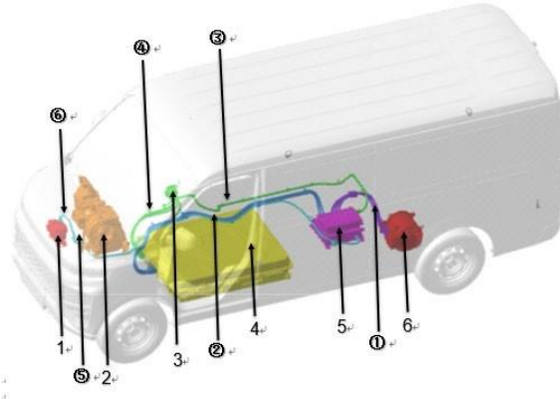
Procedimiento para desactivación:

1. Botón de encendido en OFF
 2. Desconecte la batería de 12 Volts
 3. Desconecte el interruptor de servicio bajo el siguiente procedimiento
- * Accione el de desconexión de la batería, ubicado debajo de la carrocería del vehículo



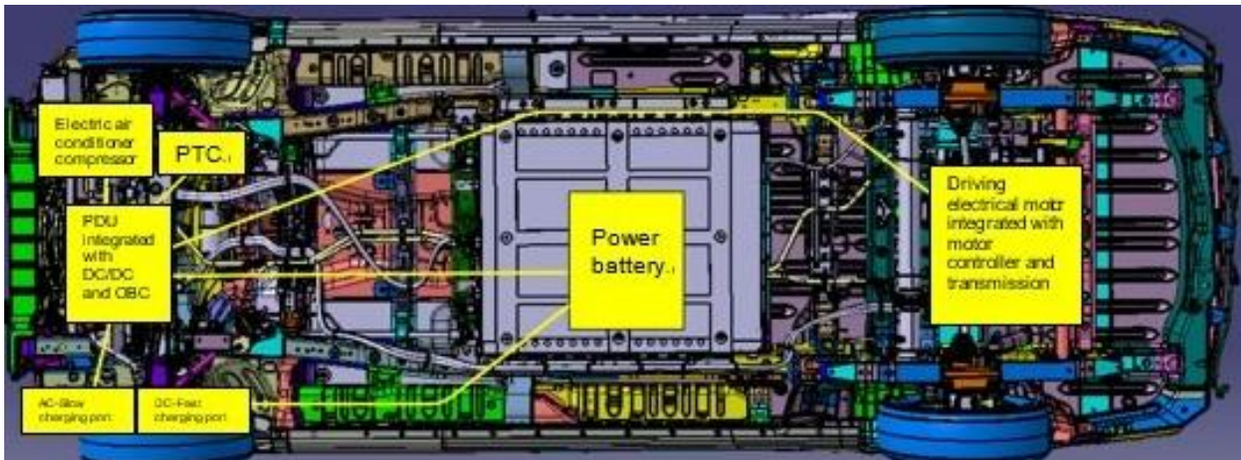
Inmediatamente luego de desconectar el interruptor de servicio, proteger la zona para evitar contaminación y contactos no deseados. Se debe esperar 10 minutos luego de remover el conector antes de efectuar cualquier operación en la unidad.

Diagrama del sistema de alto voltaje:



3 Interface de carga / **4** batería de Alta tensión / **5** Unidad de distribución de energía de alto voltaje / **6** Motor Eléctrico

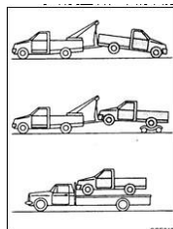
Diagrama del sistema de alto voltaje del vehículo:



Procedimiento de remolque o transporte del vehículo:

Ante la necesidad de remolcar el vehículo aun cuando este tenga carga en su batería de tracción, es decir no está detenido por falta de energía, se debe remolcar en grúa.

En caso de que la unidad este inmovilizada por energía, se debe priorizar el uso de grúa.



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



VOLTERA