

## INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Marca	ZNA
Modelo	R7-EV (4WD y 2WD)
Año Fabricación	2024



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.- Deje la palanca selectora de cambio en la posición “P”
- 2.- Presione el botón de encendido hasta que el vehículo quede completamente apagado.



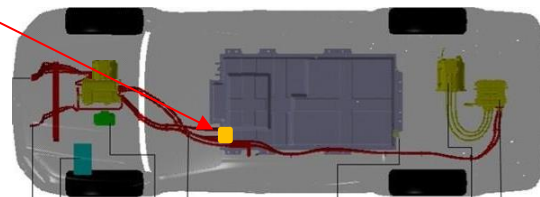
Verifique que la señal “READY” en el tablero de instrumentos este **apagada**, con esto se asegura que el **vehículo no se desplazará**.

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 luego el borne positivo (+). 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 voltaje.



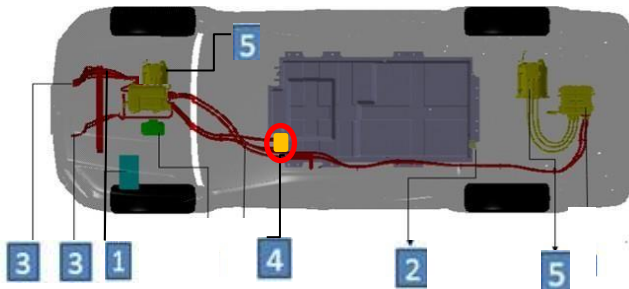
### Procedimiento alternativo de desconexión:

**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 esta batería y esperar 10 minutos.

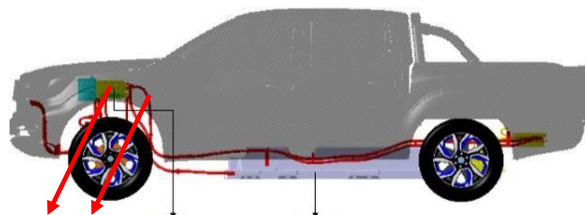


### Sistema de alto voltaje.

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.



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.



Líneas de alta tensión

- 9. OBC+DCDC+PDU
- 10. Batería de poder

Para transportar el vehículo utilice los procedimientos indicados, en manual del propietario:

