



## INFORMATIVO DE SEGURIDAD

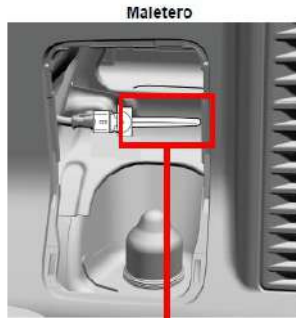
Marca	SUZUKI
Modelo	E Vitara
Año de Fabricación	2025



**Sistema de Desactivación Primario:** El vehículo cuenta con una batería de Tracción de alto voltaje (381,6 Volt). En caso de emergencia o incendio se debe realizar su desactivación **cortando los cables** distinguidos con la etiqueta señalada a continuación, siguiendo las instrucciones del diagrama siguiente, luego se debe desconectar la batería de accesorios de 12 volt.



Compartimento del motor



Maletero

Etiqueta distintiva para corte de cable en caso de emergencia

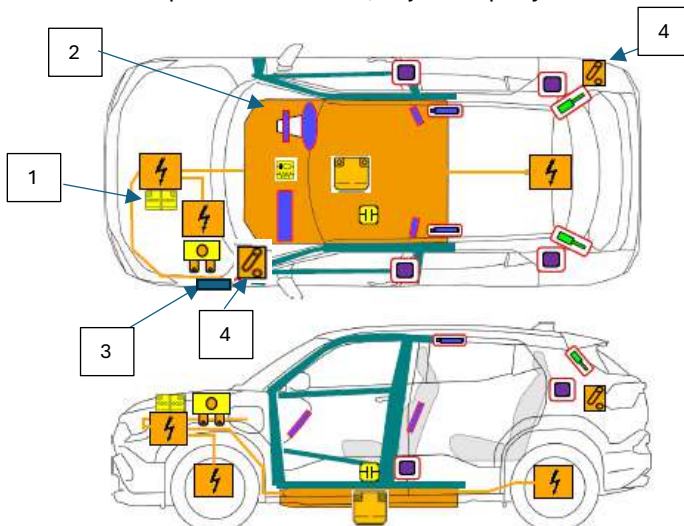


•Es necesario esperar al menos 10 minutos para que el condensador del variador en el conjunto del eAxle (eje) delantero y en el conjunto del eAxle (eje) trasero (modelo 4WD) se descargue completamente.

•Al cortar el cable, no permita que la herramienta de corte entre en contacto con ninguna pieza metálica circundante, ya que podría producirse un arco eléctrico que podría encender cualquier vapor inflamable.

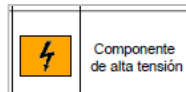
•Si no puede realizar ninguno de los dos métodos para detener el sistema EV e impedir el paso de corriente a los cables de alta tensión, extreme las precauciones y no toque los cables dañados, ya que podrían estar cargados eléctricamente.

**Sistema de Desactivación Alternativo:** el vehículo cuenta con una batería de accesorio de 12 volt. ubicada en el compartimento motor, bajo el capot y ante la necesidad de una emergencia se debe desconectar el borne negativo.

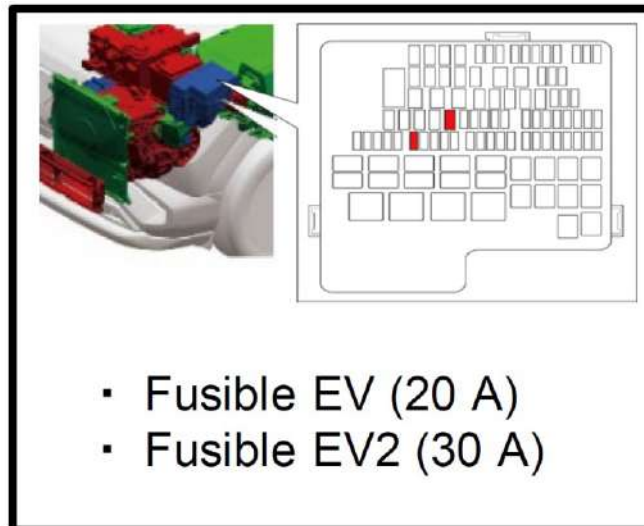


### Nomenclatura

1. Batería de servicio de 12 V - Dispositivo de desactivación del circuito de alto voltaje.
2. Batería de alto voltaje 381,6 V
3. Conector de carga AC/DC (CCS2)
4. Dispositivo de desconexión del circuito de alto voltaje



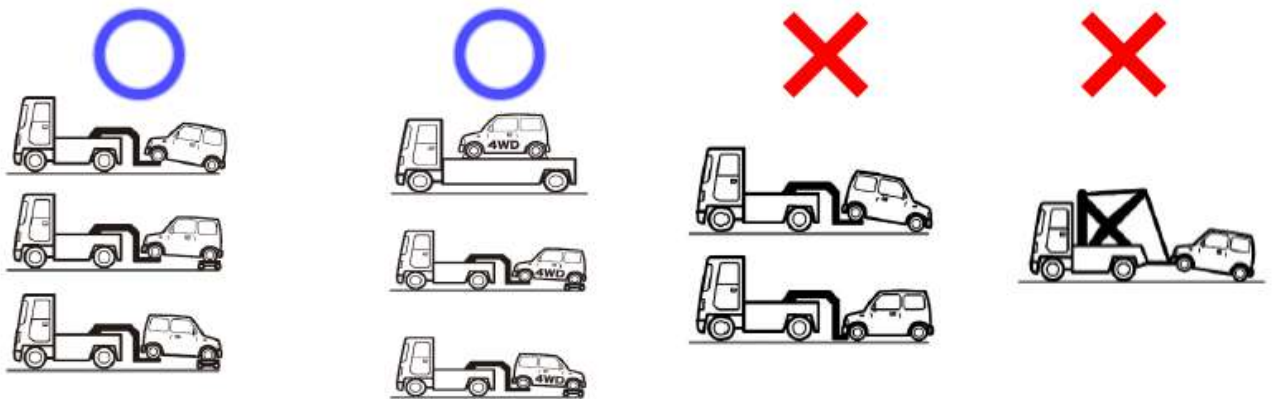
Para apagar el vehículo por completo, retirar los fusibles que se ven en la siguiente figura:



#### Procedimiento de Remolque o transporte del vehículo:

Ante la eventualidad que sea necesario el remolcado del vehículo solo debe ser trasladado en Grúa de la siguiente forma:

Ante una inmovilización por energía se debe priorizar el remolcado en Grúa.



Las baterías de iones de litio pueden encenderse solas o volver a encenderse tras las medidas de extinción.

#### Señalética de Seguridad Presente en el vehículo

- Alta tensión Advertencia de peligro
- Use las instrucciones del Manual de usuario
- Uso de guantes dieléctricos para protección de manos



Asistencia Técnica / Suzuki.