

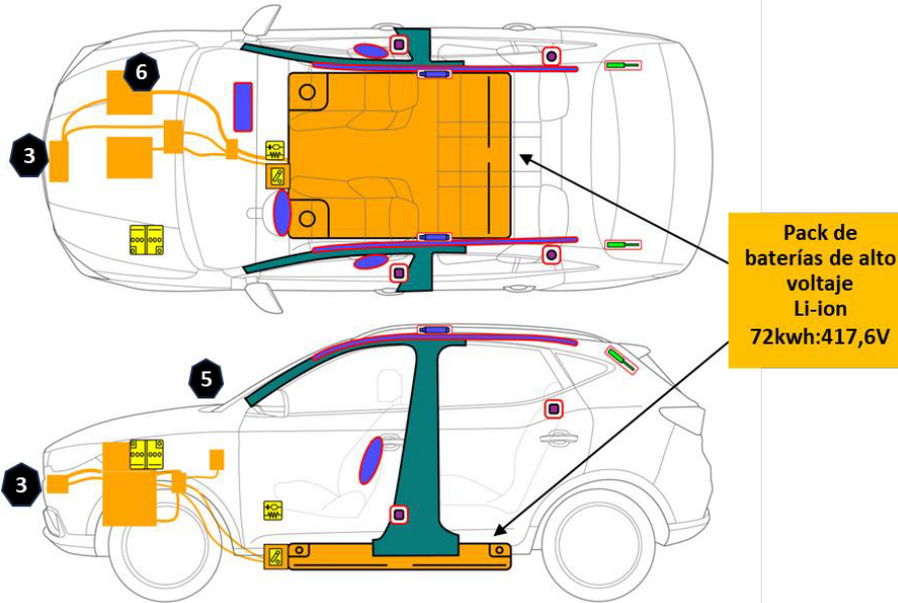


INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Marca: MG

Modelo: ZS EV

Año de Fabricación: 2024 - 2025

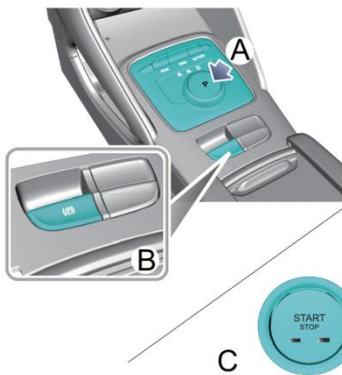


NOMENCLATURA

1	Batería de servicios auxiliares de bajo voltaje 12V		4	Dispositivos de desconexión del circuito de alto voltaje (MSD)		7	Airbags		10	Cable de alimentación de alto voltaje		13	Airbag de cortina	
2	Batería de alto voltaje, circuito de tracción		5	Sistema activo de protección de peatones		8	Vehículo eléctrico		11	Zona de alta resistencia		14	Amortiguador de gas / resorte precargado	
3	Soquete para la carga de la batería (1 entrada AC y 1 entrada DC)		6	Motor eléctrico		9	Unidad de control SRS		12	Pretensor del cinturón de seguridad		15	Advertencia, electricidad	

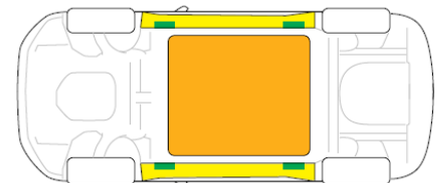
1. En caso de emergencia

Inmovilizar el vehículo



A : Colocar en posición P;
 B : Aplicar el EPB (indicador ON);
 C : Pulse el interruptor START/STOP para apagar el sistema de alimentación (los LEDs indicadores están apagados).

Levantamiento o elevación



Appropriate lift areas High voltage battery

Tenga cuidado de no entrar nunca en contacto con la batería de alto voltaje u otros componentes de alto voltaje al levantar o manipular el vehículo.



INFORMATIVO DE SEGURIDAD

Marca: MG

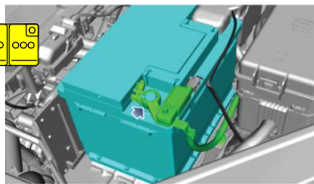
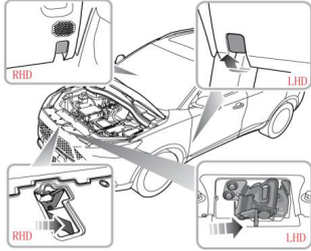
Modelo: ZS EV

Año de Fabricación: 2024 - 2025



2. Desactivación de riesgos directos / Normas de seguridad

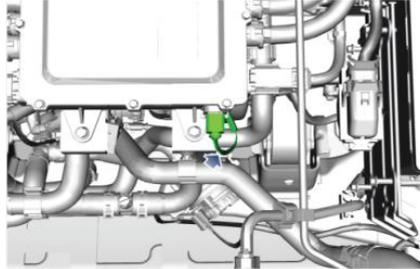
El sistema de alimentación del vehículo se puede apagar normalmente.



Apague y desconecte el cable negativo de la batería de bajo voltaje de 12V. La posición de la batería de 12V puede diferir entre los vehículos.

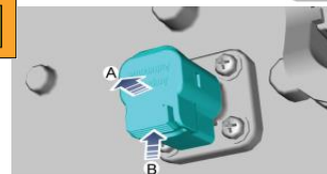
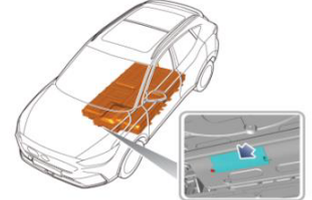
En casos de emergencia, el sistema de alta tensión puede aislarse cortando el mazo de cables de baja tensión en el compartimento delantero (método 1) o retirando el dispositivo de desconexión de servicio manual (dispositivo de seguridad principal, método 2).

Método 1



Cortar el mazo de cables de bajo voltaje de la cabina delantera.

Método 2



Extraiga el clip de la desconexión de servicio manual (A), presione el extremo del clip (B) y retire la desconexión de servicio manual (debajo del vehículo).

3. En caso de inmersión

Cuando el vehículo este sumergido total o parcialmente en el agua, apague el sistema eléctrico del vehículo y evacue el automóvil de inmediato. El interruptor maestro de seguridad (MSD) DEBE desconectarse antes del rescate o tan pronto como el vehículo vuelva a flotar o lo hayan sacado del agua. Observe el vehículo/agua en busca de signos anormales, como burbujas o ruidos excesivos, esto puede indicar problemas de cortocircuito en la batería; si no hay signos evidentes, no debiera haber riesgo de descarga eléctrica de la carrocería y para trasladar el vehículo no lo remolque directamente, sino que debe utilizar un vehículo de recuperación.

4. En caso de incendio



UTILIZAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA

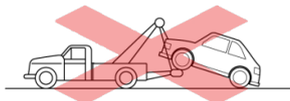
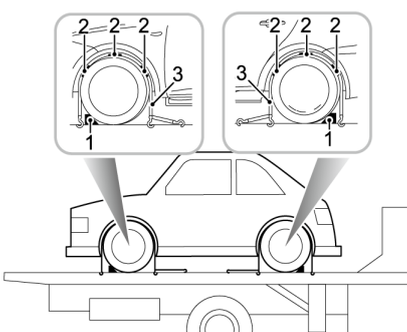


NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR LA BATERÍA

Si el vehículo se incendia, y este incendio es pequeño y lento, se puede usar un extintor de dióxido de carbono para extinguir el incendio y contactar al departamento de bomberos lo antes posible; Si el incendio es grande y se extiende rápidamente, evacúe inmediatamente el vehículo y comuníquese con el departamento de bomberos de inmediato. Si el vehículo está involucrado en una colisión y no puede reiniciarse, el interruptor maestro de seguridad (MSD) DEBE desconectarse antes del rescate.

5. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene repentinamente, esto puede causar accidentes.
- Está prohibido que el personal permanezca en el vehículo durante el remolque y transporte del mismo.



- El vehículo puede ser remolcado desde el sitio sólo cuando se asegure de que no existe ningún riesgo para la seguridad. Si la batería está deformada, tiene fugas, humo, etc., primero se debe solucionar el riesgo de seguridad.
- Siempre de que el freno de mano esté puesto.
- Para transportar el vehículo en un transportador o remolque, coloque los calzos de las ruedas (1) como se muestra en la figura, y luego coloque los tacos de goma antideslizantes (2) alrededor de la circunferencia de la rueda. Mientras tanto, coloque las correas de amarre (3) alrededor de las ruedas y fíjelas al remolque.

Cuando se remolca un vehículo, el remolque suspendido es el mejor método. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas del suelo. Consulte el Manual del Propietario para obtener instrucciones detalladas.