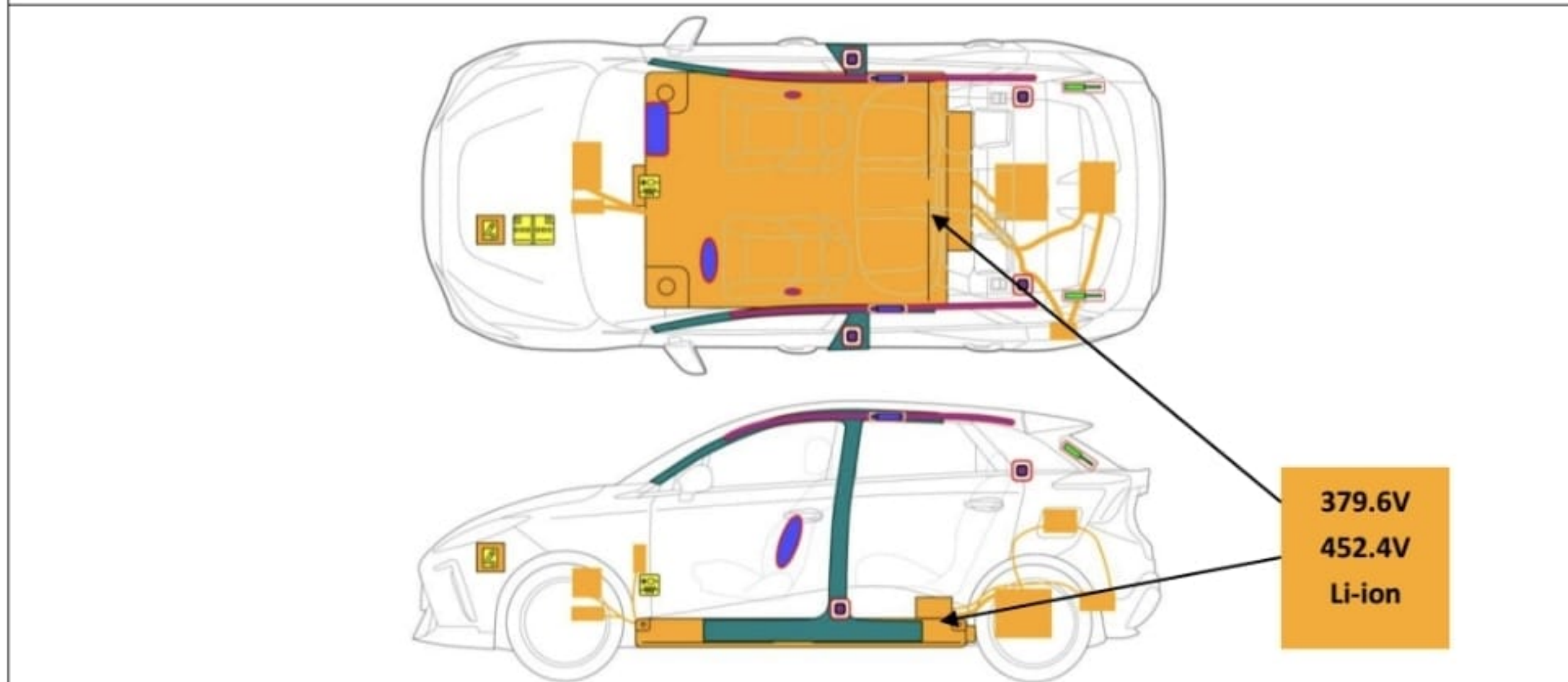




MG 4



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | Airbag | | Generador de gas | | Pretensioners de los cinturones de seguridad | | Módulo de control SRS | | Sistema activo de protección para peatones |
| | Sistema automático de protección contra el vuelco | | Amortiguador de gas / Muelle precargado | | Zona de alta resistencia | | Zona que necesita una atención particular | | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |
| | Batería de bajo voltaje | | Ultracondensador, baja tensión | | Depósito de combustible | | Depósito de gas | | Válvula de seguridad |
| | Batería de alto voltaje | | Cableado de alto voltaje | | Corte de cable | | Caja de fusibles de alto voltaje | | Supercondensador de alto voltaje |
| | Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje | | | | | | | | |

| Número de identificación | Número de versión | Fecha de la versión | página |
|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| MG 4 Eléctrico | 1.0 | 10/2022 | Página 1 de 4 |



MG 4



MG MG 4
Eléctrico, 2022-



1. Identificación/Reconocimiento

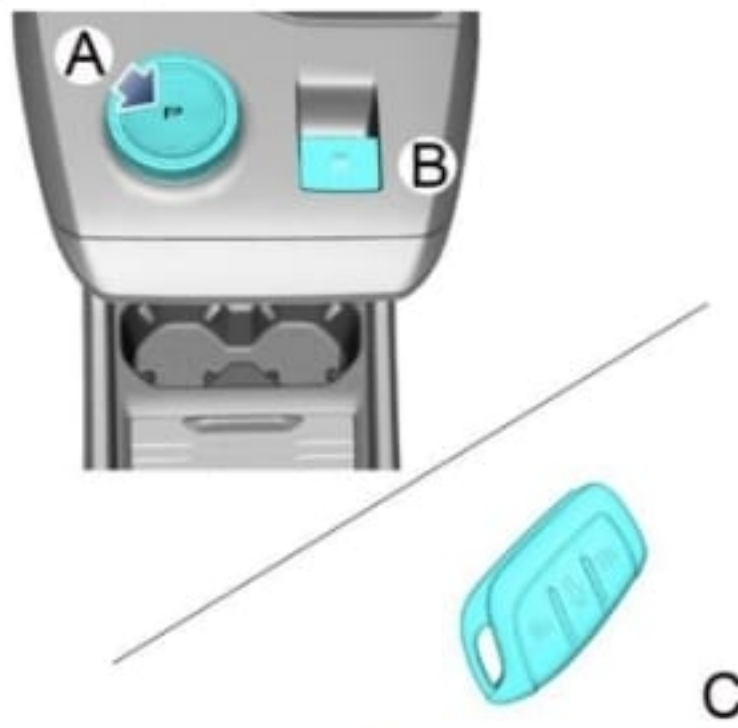


LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO INDICA QUE EL SISTEMA ESTÉ APAGADO, EXISTE UNA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO SILENCIOSO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO. LLEVE SIEMPRE EL PPE ADECUADO.



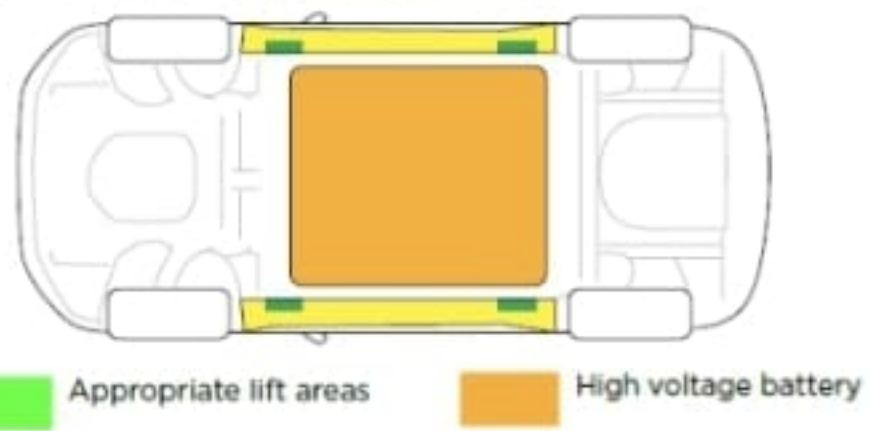
2. Inmovilización/Establecimiento/Elevación

Inmovilizar el vehículo



- A: Colocar en posición P;
B: Aplicar el EPB (indicador ON);
C: Pulse el botón de bloqueo de la llave para apagar el sistema de alimentación (los LEDs indicadores están apagados).

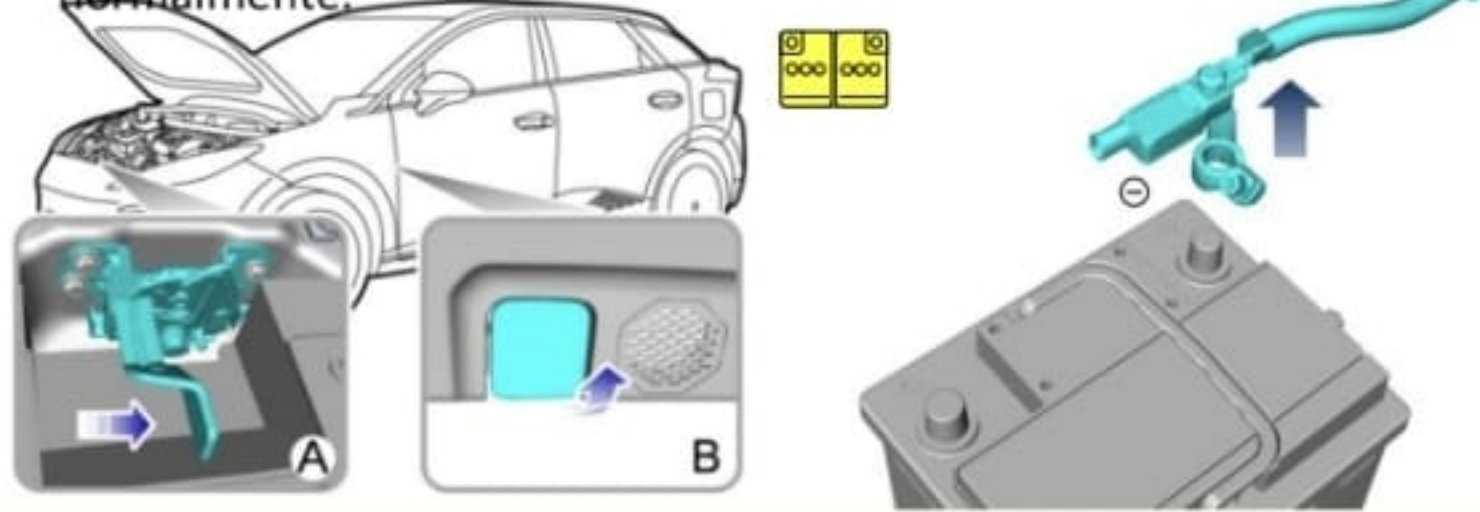
Levantamiento o elevación



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.

3. Desactivación de riesgos directos / Normas de seguridad

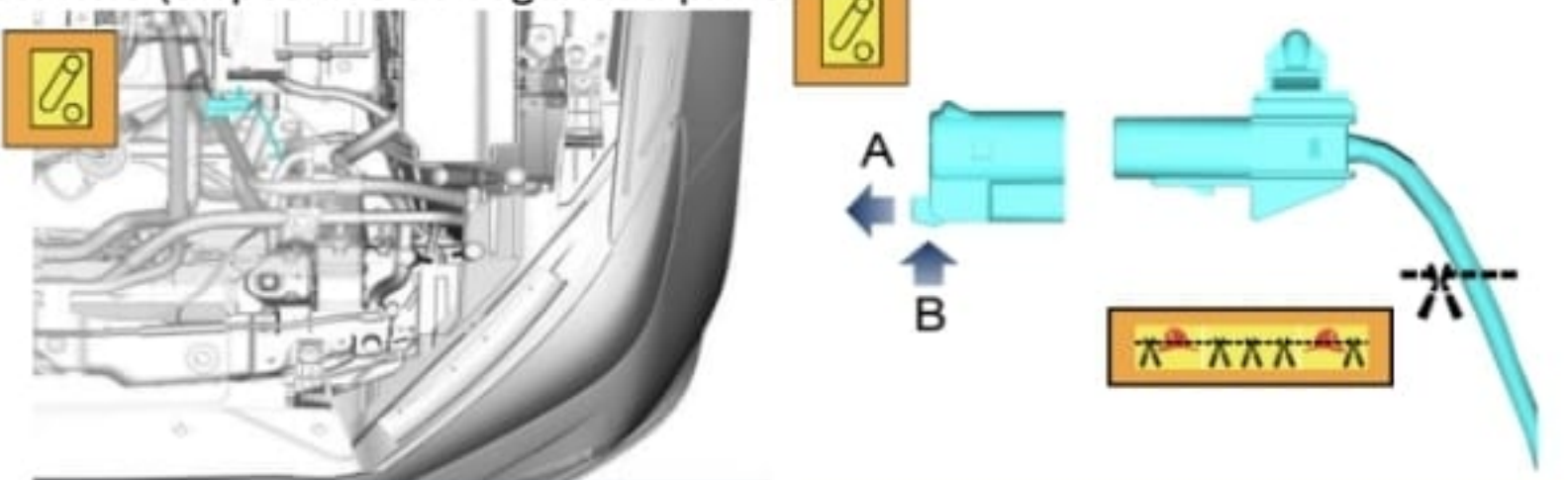
El sistema de alimentación del vehículo se puede apagar normalmente.



Desde el interior del vehículo, tire de la manilla de desbloqueo del capó (B), mueva la manilla de desbloqueo del cierre de seguridad del conjunto del capó en la dirección de la flecha (A) para liberar el capó.

Apague y desconecte el cable negativo de la batería de bajo voltaje de 12V.

En los casos de emergencia, el sistema de alta tensión puede aislarse retirando el dispositivo manual de desconexión de servicio (dispositivo de seguridad principal).



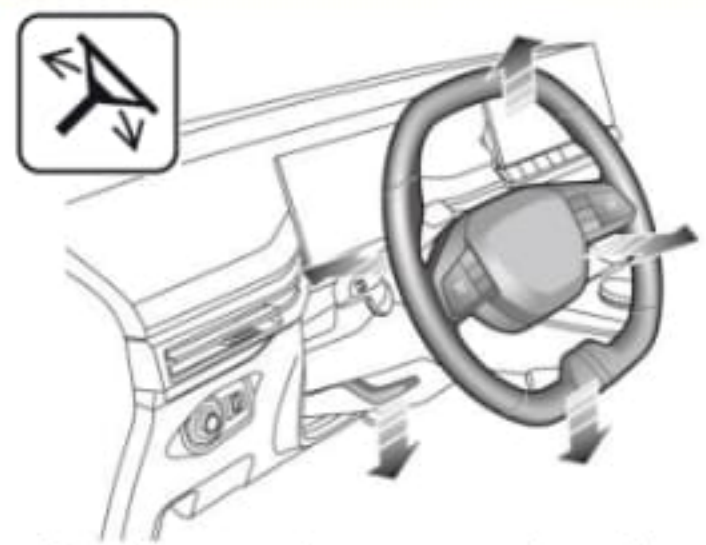
Abra el capó, saque el clip de la desconexión de servicio manual (A), presione el extremo del clip (B) y desmonte la desconexión de servicio manual.

Si la situación es muy urgente y no puede desconectar el dispositivo de servicio manual, puede simplemente cortar el mazo de cables que desconecta el servicio manual.

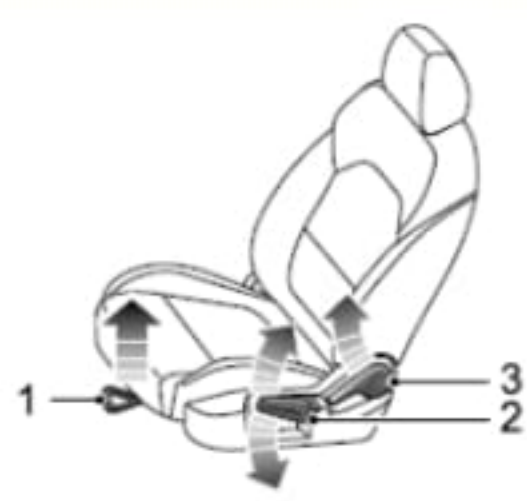
| Número de identificación | Número de versión | Fecha de la versión | página |
|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| MG 4 Eléctrico | 1.0 | 10/2022 | Página 2 de 4 |



4. Acceso a los ocupantes



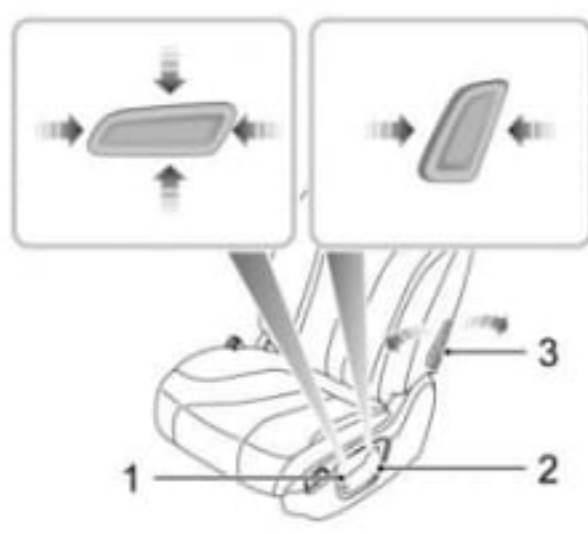
Suelte completamente la palanca de bloqueo, el volante puede ajustarse en 4 direcciones.



1. Ajuste de avance/retroceso
2. Ajuste de la altura del cojín
3. Regulación del respaldo

Tipos de vidrio

- Ventana frontal: Vidrio laminado
- Ventana trasera: Vidrio templado
- Cuatro puertas: Vidrio templado



1. Ajuste de avance/retroceso

Ajuste de la altura del cojín

2. Regulación del respaldo

3. Ajuste del soporte lumbar

5. Energía almacenada / Líquidos / Gases / Sólidos

| | | |
|--|--|---|
| | | 12V |
| | | 379.6V 452.4V |
| | | Refrigerante: 4/5,6L Refrigerante: 660/580 g |

La tapa del conjunto de la batería nunca debe ser forzada o retirada bajo ninguna circunstancia, incluyendo el fuego. Si lo hace, puede provocar graves quemaduras eléctricas, descargas o electrocución.

Cuando el refrigerante se escapa del paquete de baterías, éste puede volverse inestable con riesgo de desbordamiento térmico. Compruebe la temperatura del paquete de baterías con una cámara de imagen térmica.

6. En caso de incendio



UTILIZAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA.



¡REINICIO DE LA BATERÍA!



NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR LA BATERÍA.

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Desconecte inmediatamente la salida de alta tensión cuando las condiciones lo permitan.
- Rocíe continuamente con una gran cantidad de agua continua.
- Asegúrese de que la batería de alto voltaje esté completamente apagada y enfriada para evitar su rengüeo.
- Para recuperar el vehículo, no lo remolque directamente, utilice en su lugar un vehículo de rescate.

| Número de identificación | Número de versión | Fecha de la versión | página |
|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| MG 4 Eléctrico | 1.0 | 10/2022 | Página 3 de 4 |

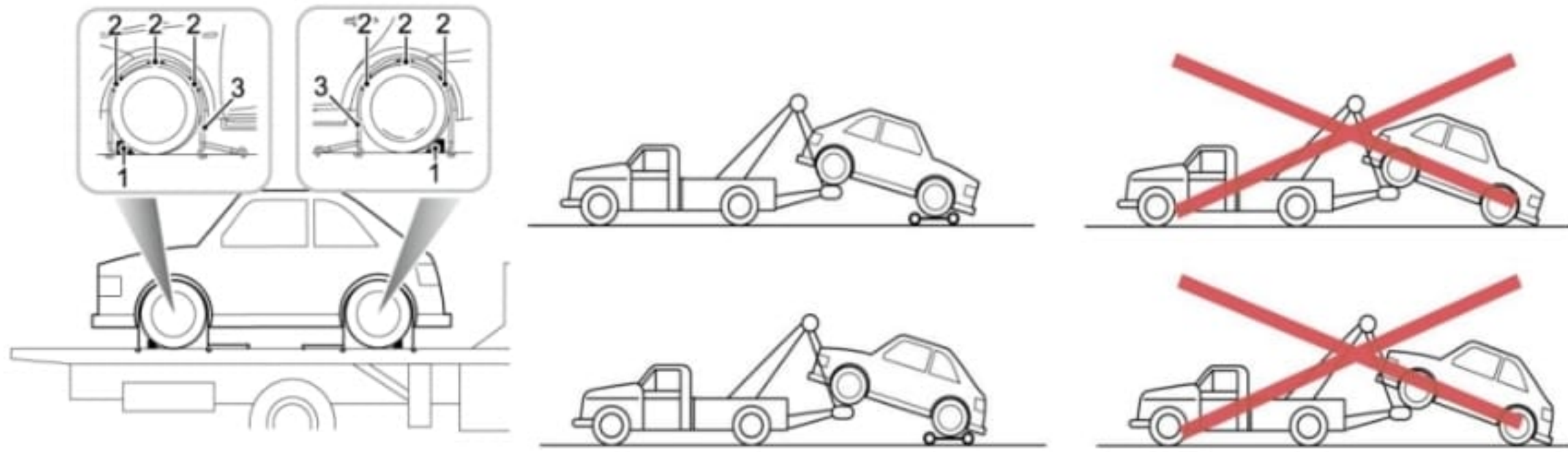


7. En caso de inmersión

- Lleve un equipo completo de protección aislante y utilice herramientas aislantes especializadas.
- Evite tocar el conductor metálico del aparato de alta tensión dañado.
- Si el paquete de baterías de alto voltaje no emite ningún silbido ni espuma, el vehículo puede ser rescatado por organizaciones profesionales.
- Después de la recuperación por una crecida de aguas o inundación, el sistema de alta tensión del vehículo debe aislarse. Para conocer el método específico de desconexión de la corriente de alta tensión, consulte el capítulo 3. Aíslle el vehículo colocándolo en un lugar abierto después de desconectar la alta tensión.
- Para trasladar el vehículo, no lo remolque directamente, sino que debe utilizar un vehículo de recuperación .

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento

- Se prohíbe que el personal permanezca en el vehículo durante el remolque y el transporte del mismo.
- Cuando utilice un transportador para enviar el vehículo, asegúrese siempre de que el freno de estacionamiento esté puesto, y de que el vehículo esté asegurado tal y como se indica en la ilustración.
- El vehículo puede ser remolcado desde el sitio solo cuando usted se asegure de que no hay riesgo para la seguridad. Si el paquete de baterías está deformado, tiene fugas, echa humo, etc., el riesgo de seguridad debe ser resuelto primero.
- Antes de remolcar el vehículo, encienda las luces de emergencia, cierre todas las puertas y bloquee el vehículo. Las ruedas motrices DEBEN estar suspendidas del suelo.
- Al remolcar, NO acelere ni frene bruscamente, esto puede causar accidentes.



Consulte el manual del propietario para obtener instrucciones más detalladas

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|
| | Vehículo eléctrico | | Advertencia : Electricidad | | Componente del aire acondicionado | | Punto de elevación | | Usar cámara térmica infrarroja |
| | Control de la inclinación del volante | | Ajuste longitudinal del asiento | | Ajuste de altura del asiento | | Usar agua para extinción del fuego | | Peligroso para la salud humana |
| | Inflamable | | Corrosivo | | Explosivo | | Toxicidad aguda | | |

| Número de identificación | Número de versión | Fecha de la versión | página |
|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| MG 4 Eléctrico | 1.0 | 10/2022 | Página 4 de 4 |