




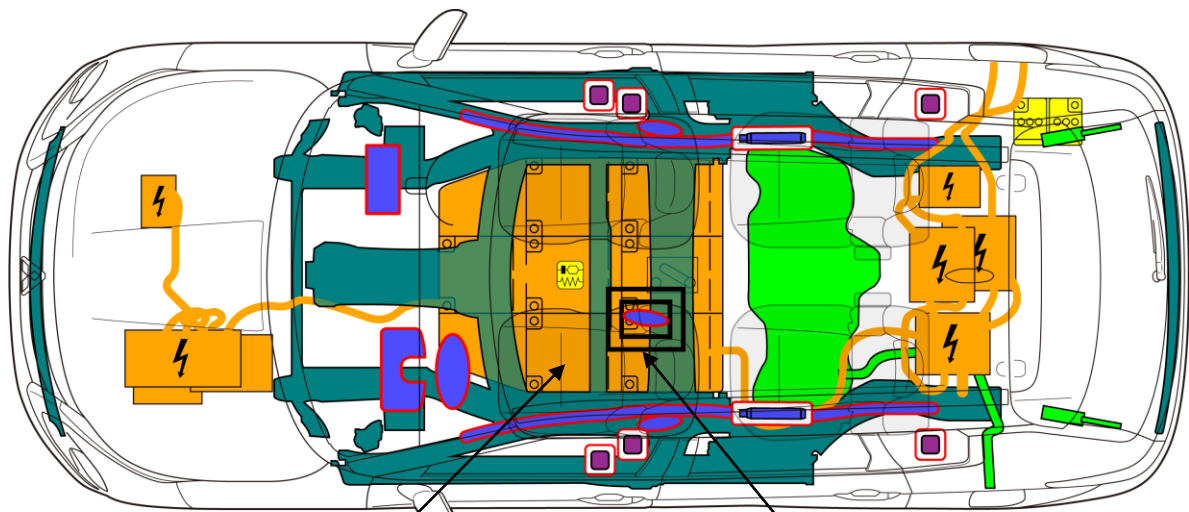
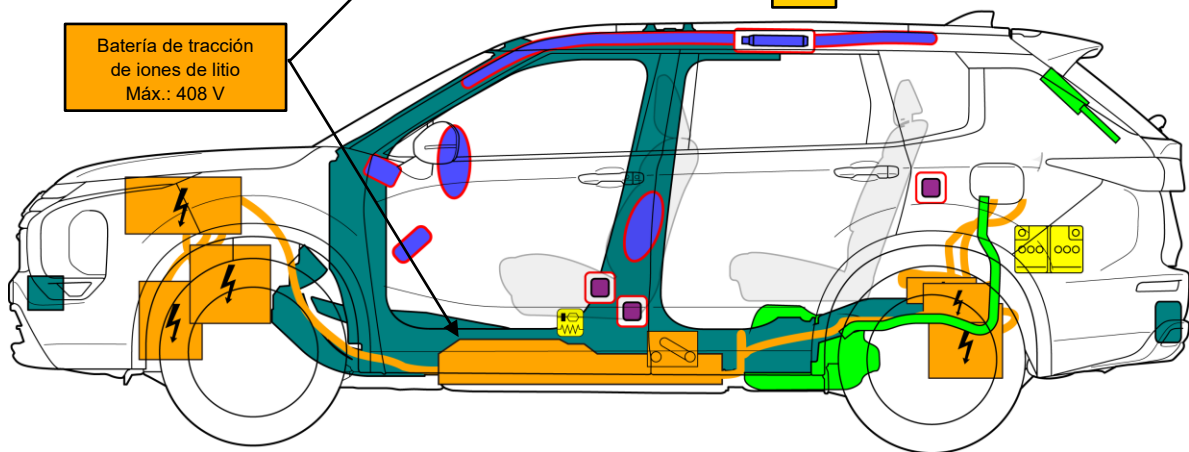
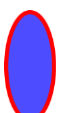


















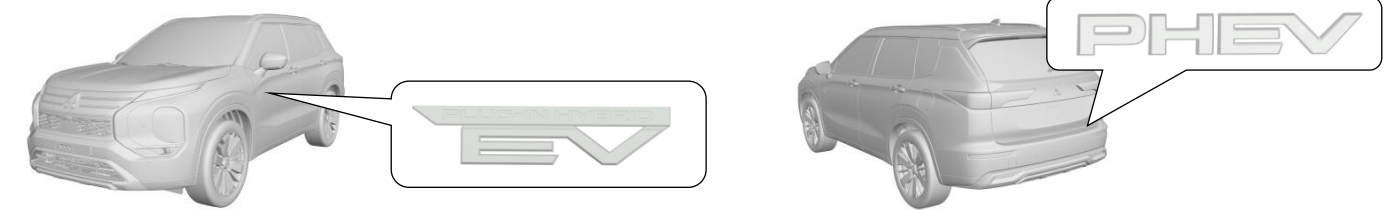


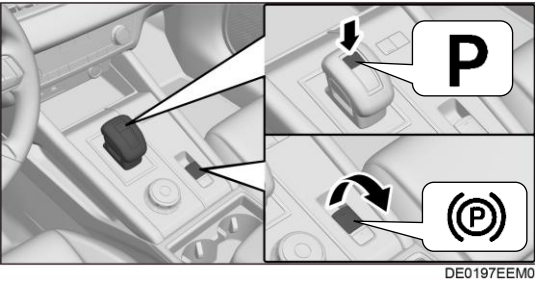
<div><div>MITSUBISHI OUTLANDER PHEV</div><div>Tipo de carrocería: Station wagon</div><div>Tipo: GN0W Año del modelo: 2024 -</div></div>		<div></div>	<div></div>						
<div><div></div><div></div></div>									
<div><div></div><div><div><div>Batería de tracción de iones de litio Máx.: 408 V</div><div>3</div></div></div></div>									
<div></div>	Airbag	<div></div>	Inflador de gas almacenado	<div></div>	Pretensor del cinturón de seguridad	<div></div>	Unidad de control del SRS	<div></div>	Sistema activo de protección de peatones
<div></div>	Sistema de protección antivuelco automático	<div></div>	Puntal de gas/muelle precargado	<div></div>	Zona de alta resistencia	<div></div>	Zona que requiere una atención especial		
<div></div>	Batería de baja tensión	<div></div>	Ultracondensador, baja tensión	<div></div>	Depósito de combustible	<div></div>	Depósito de gas	<div></div>	Válvula de corte de seguridad
<div></div>	Batería de alta tensión	<div></div>	Cable/componente de alimentación de alta tensión	<div></div>	Desconector de alta tensión	<div></div>	Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión	<div></div>	Ultracondensador, alta tensión
N.º de identificación					N.º de versión	Fecha de versión		Página	
GNW-ENRS-ES01					01	10/2024		1/4	

Características en el exterior del vehículo



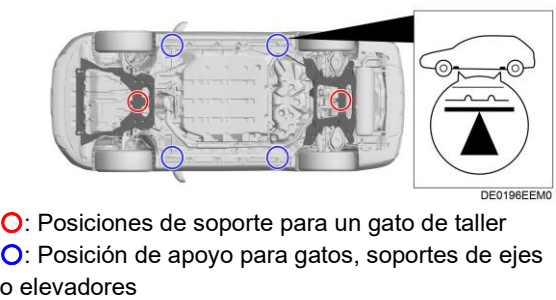
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo




Bloquee las ruedas y coloque el freno de estacionamiento. Ponga el vehículo en posición "P".

Posiciones de apoyo para el gato y el elevador




3. Deshabilitar peligros directos / normas de seguridad



No aplique una fuerza excesiva para no golpear fuertemente la zona de instalación del airbag.

El asiento del conductor dispone del airbag central SRS montado en el asiento delantero, además del airbag lateral. La ubicación del airbag central se muestra en la marca **3** de la página 1.



1. Cómo determinar si el vehículo está ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)



2. Cómo desconectar el terminal negativo de la batería auxiliar de 12 V

Espera 5 minutos después de apagar el modo de alimentación del interruptor del motor eléctrico, cerrar la puerta del conductor y abrir el portón trasero.

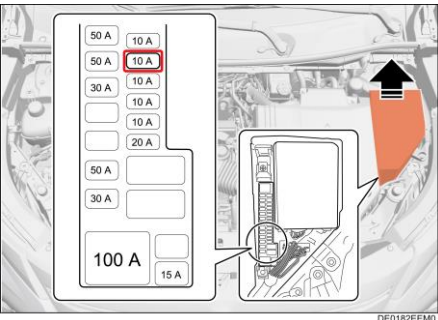
< Utilice una llave de boca >



< Utilice un mango de carraca >



3. Cómo desconectar el fusible "Power unit control"



Si no puede localizar este fusible, retire todos los fusibles y relés de la caja de fusibles.



4. Utilice equipos de protección individual (EPI) aislantes (guantes aislantes de goma, suelas aislantes de goma)

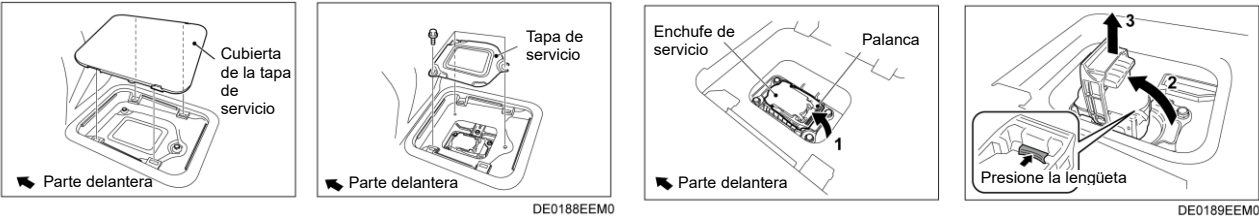


	N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
	GNW-ENRS-ES01	01	10/2024	2/4

5. Cómo desconectar la alta tensión (extraer el enchufe de servicio)

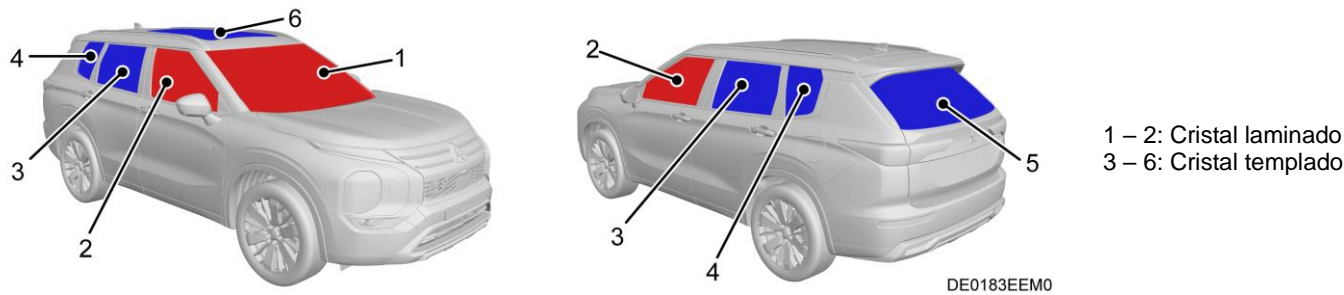
Espere 5 minutos tras desconectar el terminal negativo de la batería auxiliar de 12 V.

5m

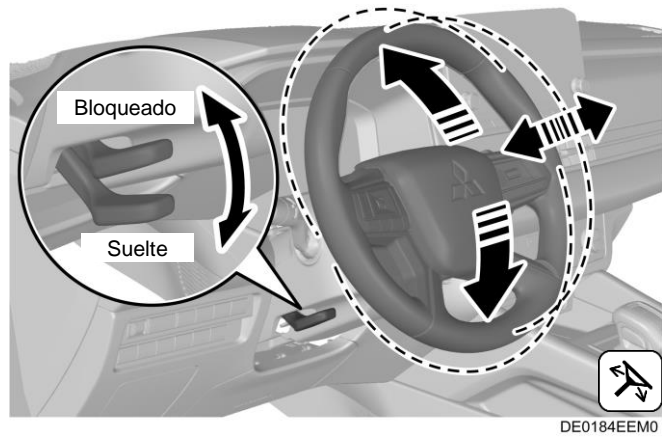


4. Acceso a los ocupantes

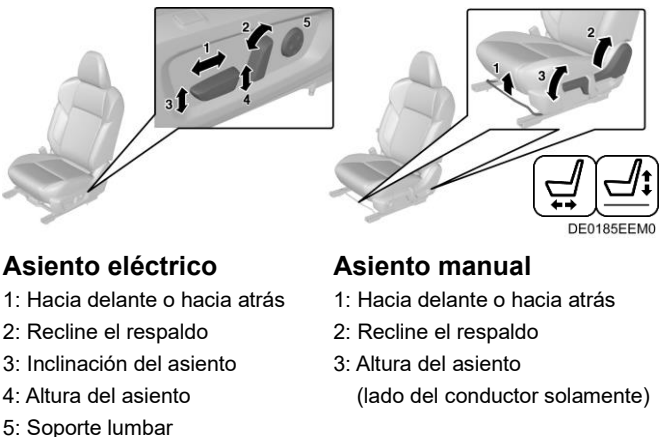
Ventanillas




Ajuste de la dirección




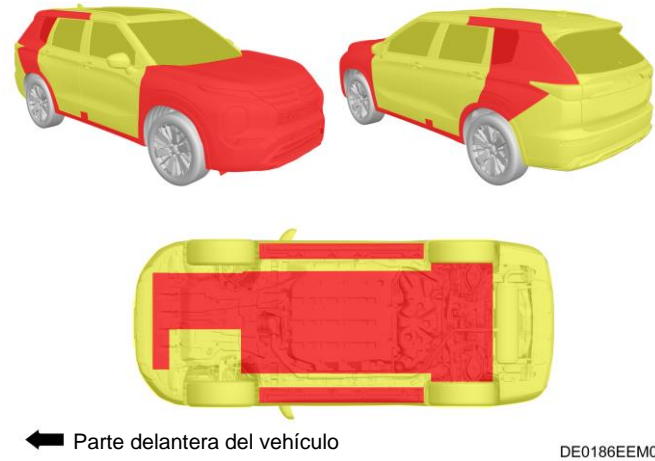
Ajuste del asiento



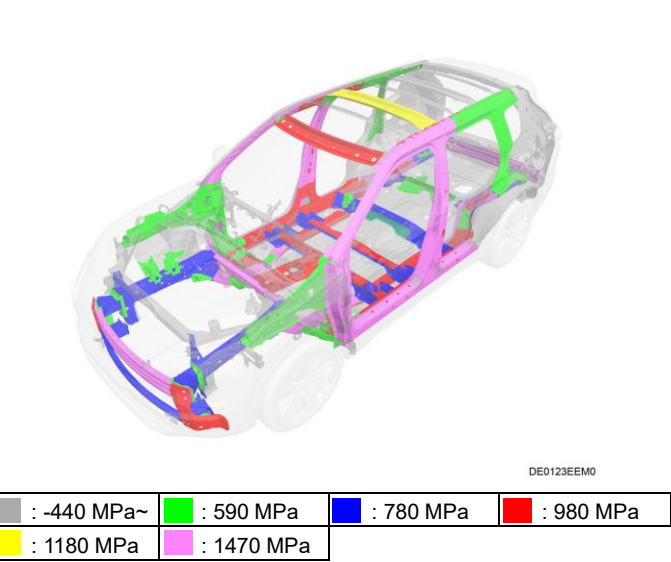
Zonas de corte del vehículo



 **ZONA DE CORTE**

 **Riesgo de descarga de alta tensión y despliegue del airbag**





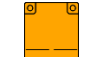

Localización de paneles de acero de alta y ultra alta resistencia



 MITSUBISHI OUTLANDER PHEV Tipo de carrocería: Station wagon Tipo: GN0WAño del modelo: 2024 -		
--	---	--

5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados

Fluidos / gases utilizados en este vehículo

	Depósito de combustible	53 litros		Batería auxiliar de 12 V	12 V – L1 CONV (50 Ah/420 A)
	Batería de tracción de iones de litio	355 V/22,7 kWh		Refrigerante (climatizador)	HFO-1234yf: 1110 - 1150 g



6. En caso de incendio



Utilice gran cantidad de agua



ES POSIBLE UN REENCENDIDO



No utilice nunca agua de mar ni agua que contenga sal.

7. En caso de inmersión

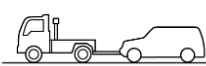
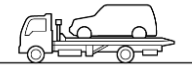
Vehículo sumergido

- Si el vehículo está sumergido o parcialmente sumergido, saque primero a los ocupantes del vehículo y del agua.
- A continuación, apague el sistema de alta tensión. (Consulte **3-3. Cómo desconectar el fusible "Power unit control"** y **3-5. Cómo desconectar la alta tensión (extraer el enchufe de servicio)**)
- Si el vehículo está sumergido, la batería de tracción puede generar gas hidrógeno inflamable.
- Si el vehículo está sumergido, puede entrar agua en la batería de tracción.



8. Remolque / transporte / almacenamiento

Como realizar el transporte























Almacene el vehículo a una distancia segura de otros vehículos.

9. Información adicional importante

Para más detalles, consulte la guía de respuesta a emergencias.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Distancia de la llave del sistema de accionamiento por mando a distancia		Advertencia, electricidad		Riesgo de perjudicar la salud humana
	Precaución		Atención, temperatura baja		Riesgo de incendio
	Punto de elevación		Dispositivo para cortar la corriente en el vehículo		Riesgo de explosión
	Capó abierto		Ajuste del asiento, longitudinal		Riesgo de materiales/sustancias corrosivos
	Abra el portón trasero		Ajuste de la altura del asiento		Riesgo de toxicidad aguda
	Volante, control de inclinación		Componente del climatizador		Utilice agua para extinguir el fuego
	Depósito de combustible		Utilice una cámara infrarroja térmica		
		N.º de identificación		N.º de versión	Fecha de versión
		GNW-ENRS-ES01		01	10/2024
					Página
					4/4