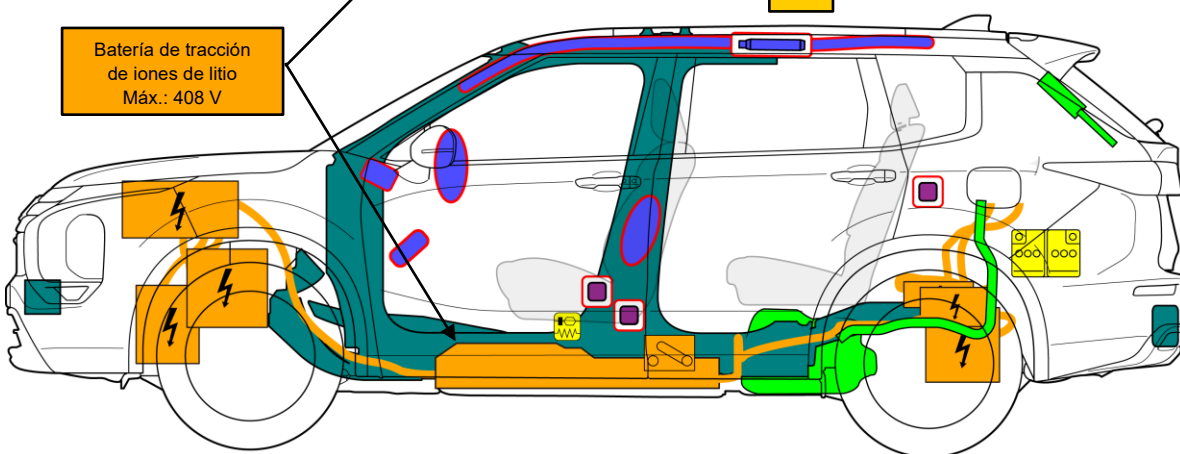
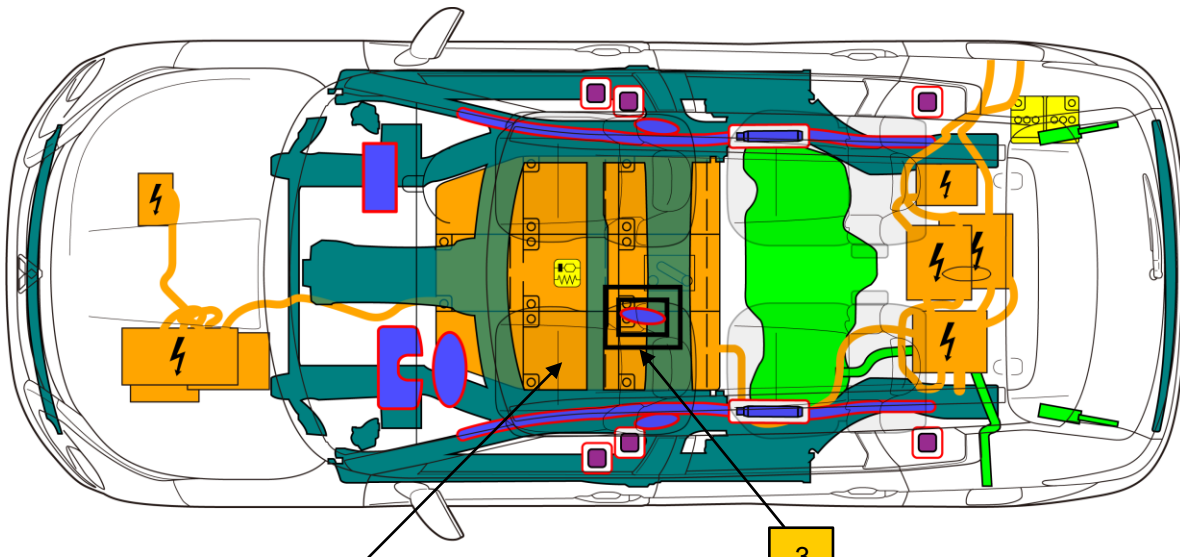




## MITSUBISHI OUTLANDER PHEV

Tipo de carrocería: Station wagon  
Tipo: GN0W Año del modelo: 2024 -



	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema de protección antivuelco automático		Puntal de gas/muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere una atención especial		
	Batería de baja tensión		Ultracondensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de corte de seguridad
	Batería de alta tensión		Cable/componente de alimentación de alta tensión		Desconector de alta tensión		Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión		Ultracondensador, alta tensión
N.º de identificación					N.º de versión	Fecha de versión			Página
GNW-ENRS-ES01					01	10/2024			1/4



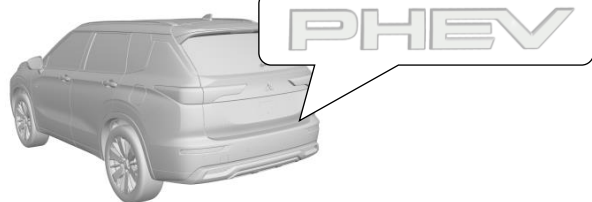
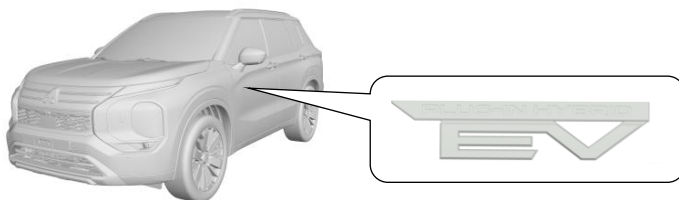
## MITSUBISHI OUTLANDER PHEV

Tipo de carrocería: Station wagon  
Tipo: GN0W Año del modelo: 2024 -



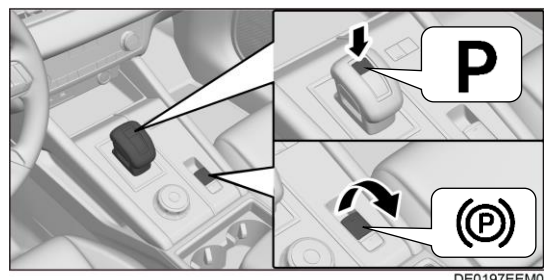
### 1. Identificación

#### Características en el exterior del vehículo



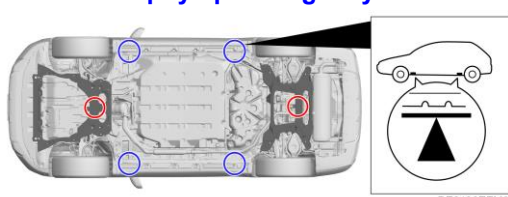
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### 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



○: Posiciones de soporte para un gato de taller  
○: Posición de apoyo para gatos, soportes de ejes o elevadores

### 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 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

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

5m

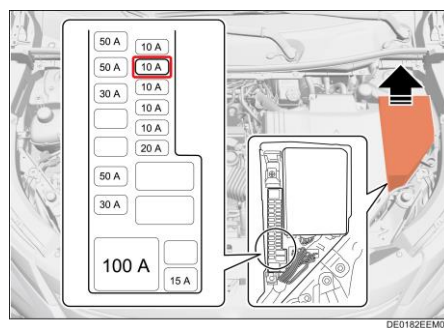
<Utilice una llave de boca>



<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



## MITSUBISHI OUTLANDER PHEV

Tipo de carrocería: Station wagon

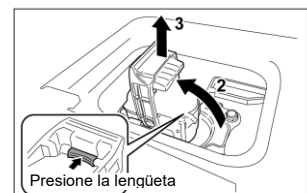
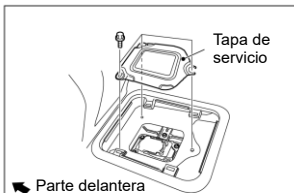
Tipo: GN0W Año del modelo: 2024 -



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

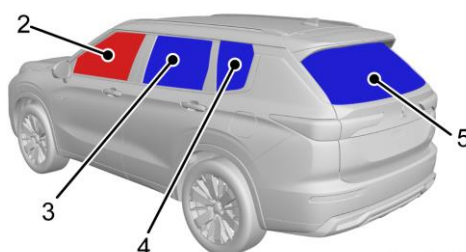
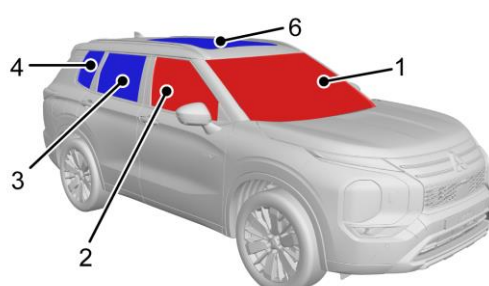
Espere 5 minutos tras desconectar el terminal negativo de la batería auxiliar de 12 V.

5m



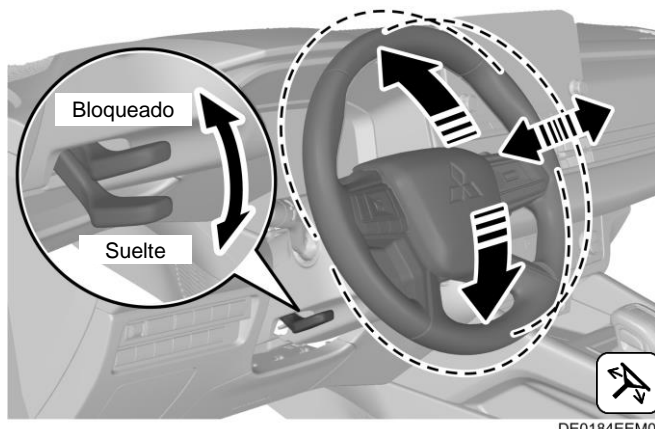
## 4. Acceso a los ocupantes

### Ventanillas

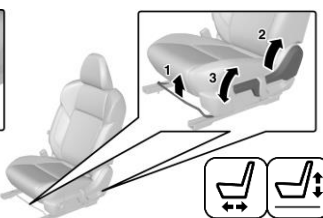
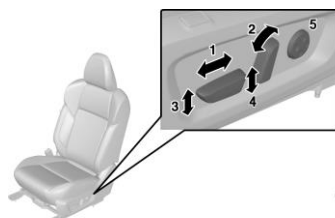


1 – 2: Cristal laminado  
3 – 6: Cristal templado

### Ajuste de la dirección



### Ajuste del asiento



#### Asiento eléctrico

- 1: Hacia delante o hacia atrás
- 2: Recline el respaldo
- 3: Inclinación del asiento
- 4: Altura del asiento
- 5: Soporte lumbar

#### Asiento manual

- 1: Hacia delante o hacia atrás
- 2: Recline el respaldo
- 3: Altura del asiento  
(lado del conductor solamente)

### Zonas de corte del vehículo

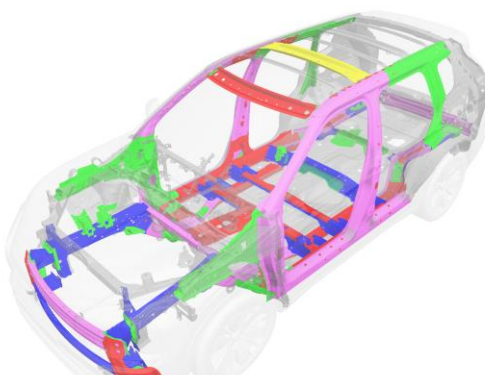
#### ZONA DE CORTE

Riesgo de descarga de alta tensión y despliegue del airbag



Parte delantera del vehículo

### Localización de paneles de acero de alta y ultra alta resistencia



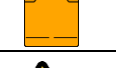
■ : -440 MPa~	■ : 590 MPa	■ : 780 MPa	■ : 980 MPa
■ : 1180 MPa	■ : 1470 MPa		

N.º de identificación	N.º de versión	Fecha de versión	Página
GNW-ENRS-ES01	01	10/2024	3/4

	<b>MITSUBISHI OUTLANDER PHEV</b> 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

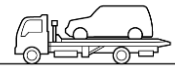
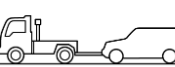
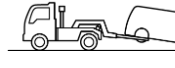
### Vehículo sumergido

- 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	Página
		GNW-ENRS-ES01	01	10/2024	4/4