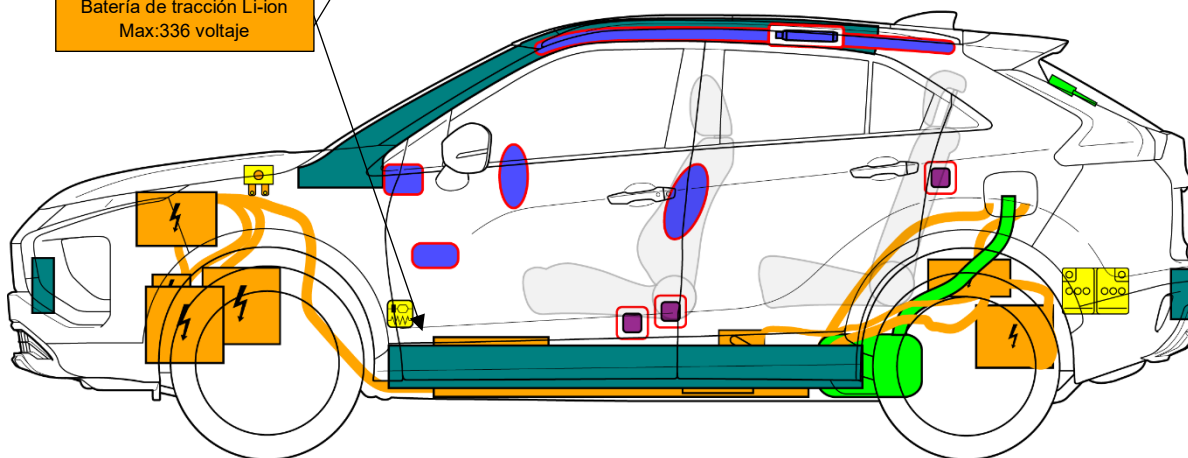
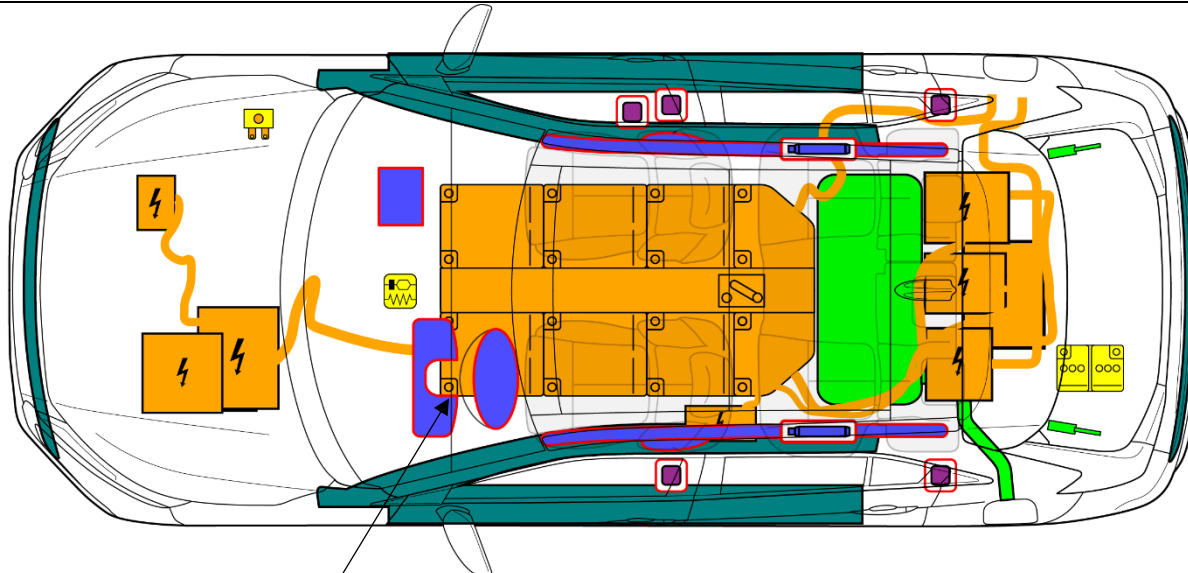




ECLIPSE CROSS (PHEV)

Tipo Carrocería: Familiar

Tipo: GL3W Model Year: 2021



	Airbag		Generador de gas		Pretensor cinturón de seguridad		ECU SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Antivuelco		Amortiguador de Gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere especial atención		
	Batería		Ultra condensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula seguridad
	Módulos baterías de Alta Tensión		Cable / Componentes de Alta Tensión		Desconectador de Alta Tensión		Caja fusibles para deshabilitar Alta Tensión		Ultra condensador, Alta Tensión
				ID No.	Versión No.		Fecha Versión.	Pagina	
				GLW-ENRS-EN01	01		1/2021	1/4	



ECLIPSE CROSS (PHEV)

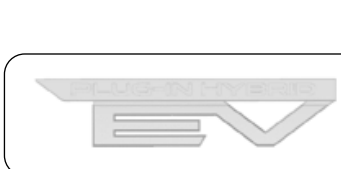
Tipo Carrocería: Familiar

Tipo: GL3W Model Year: 2021



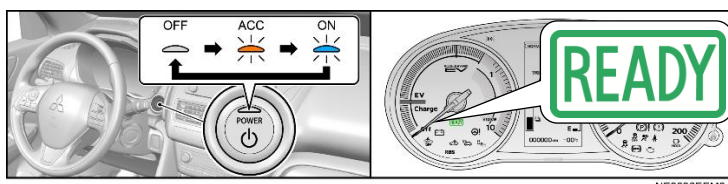
1. Identificación / Reconocimiento

Características exteriores del vehículo

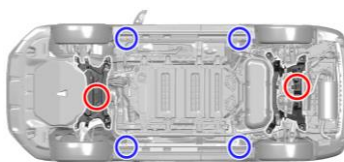


2. Inmovilización / estabilización / elevación

Cómo determinar si el vehículo está ON / OFF



Posición de soporte para gato y elevador

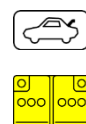
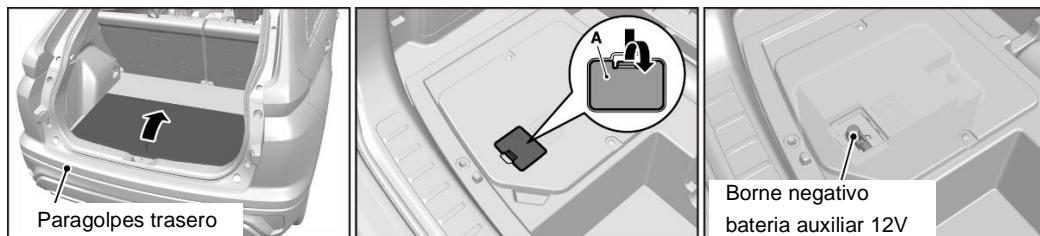


- : Posición soporte para gato (de garaje)
- : Posición soporte de gato o elevador

3. Deshabilitar los peligros directos / normas de seguridad

1. Como desconectar el borne negativo de la batería auxiliar de 12 Voltios

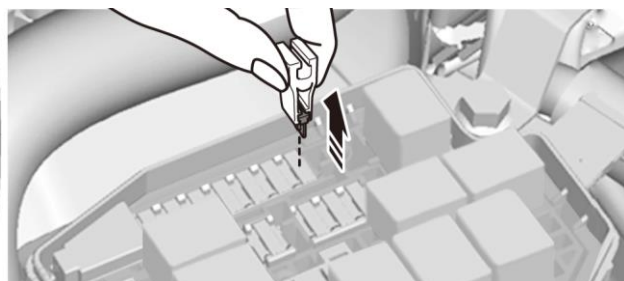
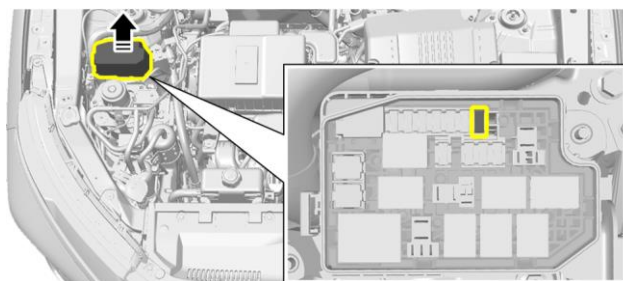
Esperar 1 minuto
después de poner
posición OFF BOTÓN
ARRANQUE.



NE0012EEM0

2. Como desconectar el fusible de la Unidad de Control de Potencia

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



NR0013EAM0

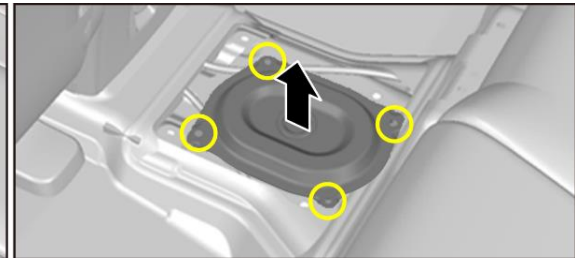
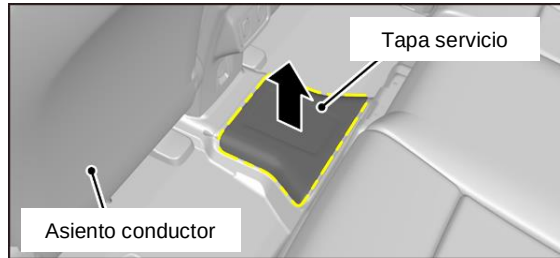
3. Uso Equipamiento de Protección Personal aislante (PPE) (Guantes aislantes de Goma, Aislante con suela de goma)



4. Como desconectar Alta Tensión (Desconectar enchufe de servicio)

Siguiente pagina

Esperar 5 minutos
Después de desconectar
el borne negativo de la
batería auxiliar de 12
Voltios



NE0015EEM0

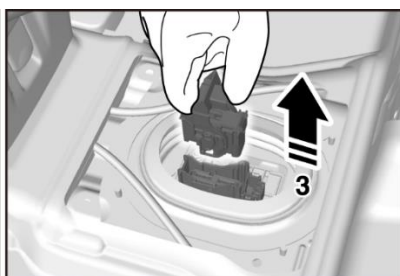
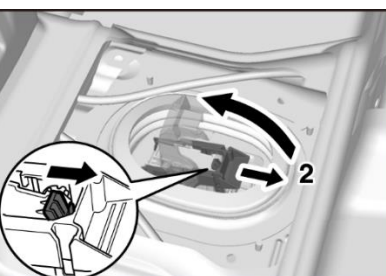
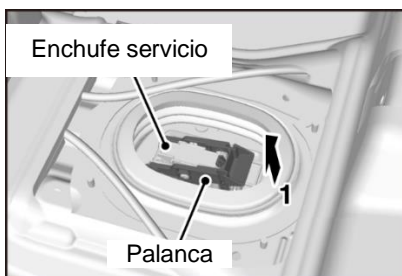
ID No.	Versión No.	Fecha Versión.	Página
GLW-ENRS-EN01	01	1/2021	2/4



ECLIPSE CROSS (PHEV)

Tipo Carrocería: Familiar

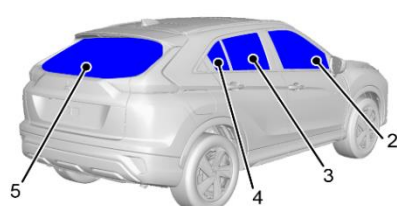
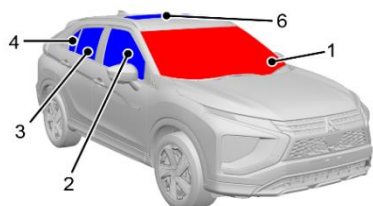
Tipo: GL3W Model Year: 2021



NE0016EEM0

4. Acceso a los ocupantes

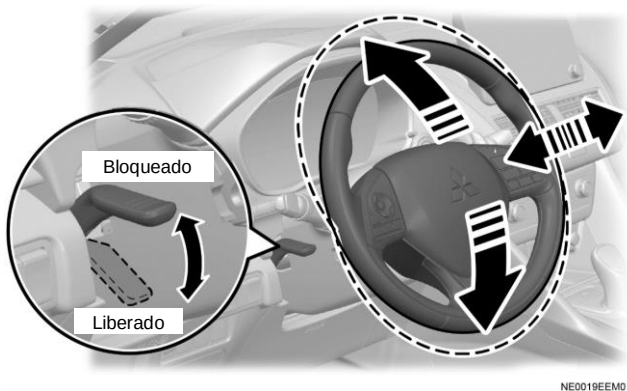
Ventanas



1 : Cristal laminado
2 – 6 : Cristal templado

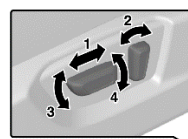
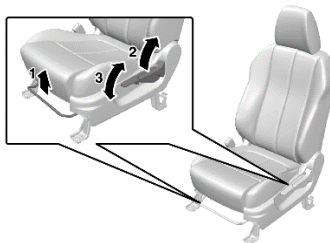
NE0017EJMO

Ajuste volante



NE0019EEM0

Ajuste asiento



NE0018EEM0

Asiento Manual

- 1 : Hacia delante o atrás
- 2 : Reclinación del respaldo
- 3 : Altura del asiento (Solo lado conductor)

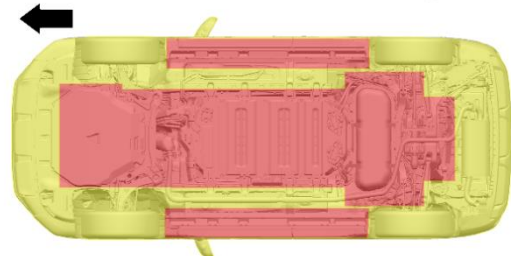
Asiento Eléctrico

- 1 : Hacia delante o atrás
- 2 : Reclinación del respaldo
- 3 : Ángulo del cojín
- 4 : Altura de asiento

Zona de CORTE del vehículo

ZONA DE CORTE

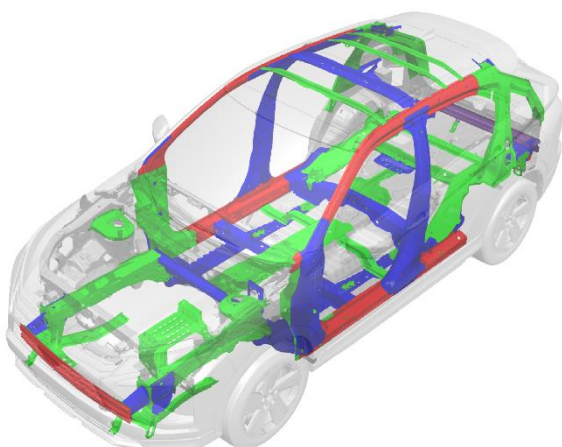
Riesgo de descarga de alta tensión y despliegue de airbag



NE0021EJMO

Ubicación de los paneles de alta y ultra alta resistencia de acero

■:440Mpa ■:590Mpa ■:980Mpa ■:1180Mpa



NE0020EEM0

ID No.	Versión No.	Fecha Versión.	Página
GLW-ENRS-EN01	01	1/2021	3/4



ECLIPSE CROSS (PHEV)

Tipo Carrocería: Familiar

Tipo: GL3W Model Year: 2021



5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

Fluidos / gases usados en el vehículo

	Depósito de combustible	45 litros		Batería auxiliar 12 Voltios	LN2 (59Ah)
	Batería tracción Li-ion	13.8 kWh		Refrigerante (aire acondicionado)	HFO-1234yf: 495 – 535 g



6. En caso de fuego

1. Incendio de vehículo

En caso de incendio de vehículo, alertar a los Bomberos inmediatamente y comenzar a extinguir el fuego.

2. Extinción de incendio



Utilizar polvo ABC o gran cantidad de agua para extinguir el incendio

ADVERTENCIA;

- Nunca usar agua de mar o agua que contenga sal..



7. En caso de inmersión

Vehículo sumergido

- Si el vehículo está sumergido o parcialmente sumergido, primero sacar a los ocupantes del vehículo y del agua
- Luego desconecte el Sistema de alta tensión. (Referido a [3.-2. Como desconectar el fusible de la Unidad de Control de Potencia](#) y [3.-4. 1.Como desconectar Alta Tensión \(Desconectar enchufe de servicio\)](#))
- Si el vehículo está sumergido, la batería de tracción puede generar gas hidrógeno inflamable.
- Si el vehículo está sumergido, el agua puede entrar en la batería de tracción.



8. Remolque / transporte / almacenamiento

Como transporta el vehículo



9. Información adicional importante

Para más información, consulte la Guía de Respuesta de Emergencia.

10. Explicación de pictogramas utilizados

	Apertura puertas sin llave		Advertencia, Electricidad		Riesgo para la salud humana
	Precaución		Advertencia, Baja temperatura		Riesgo de inflamabilidad
	Capó Abierto		Enchufe de Servicio		Riesgo de explosión
	Portón Abierto		Caja fusibles para deshabilitar alta tensión		Riego de material / sustancia corrosiva
	Componentes Aire-Acondicionado		Uso de agua para extinguir incendios		Uso de extintor polvo ABC para extinguir incendios
		ID No. GLW-ENRS-EN01	Versión No. 01	Fecha Versión. 1/2021	Página 4/4