



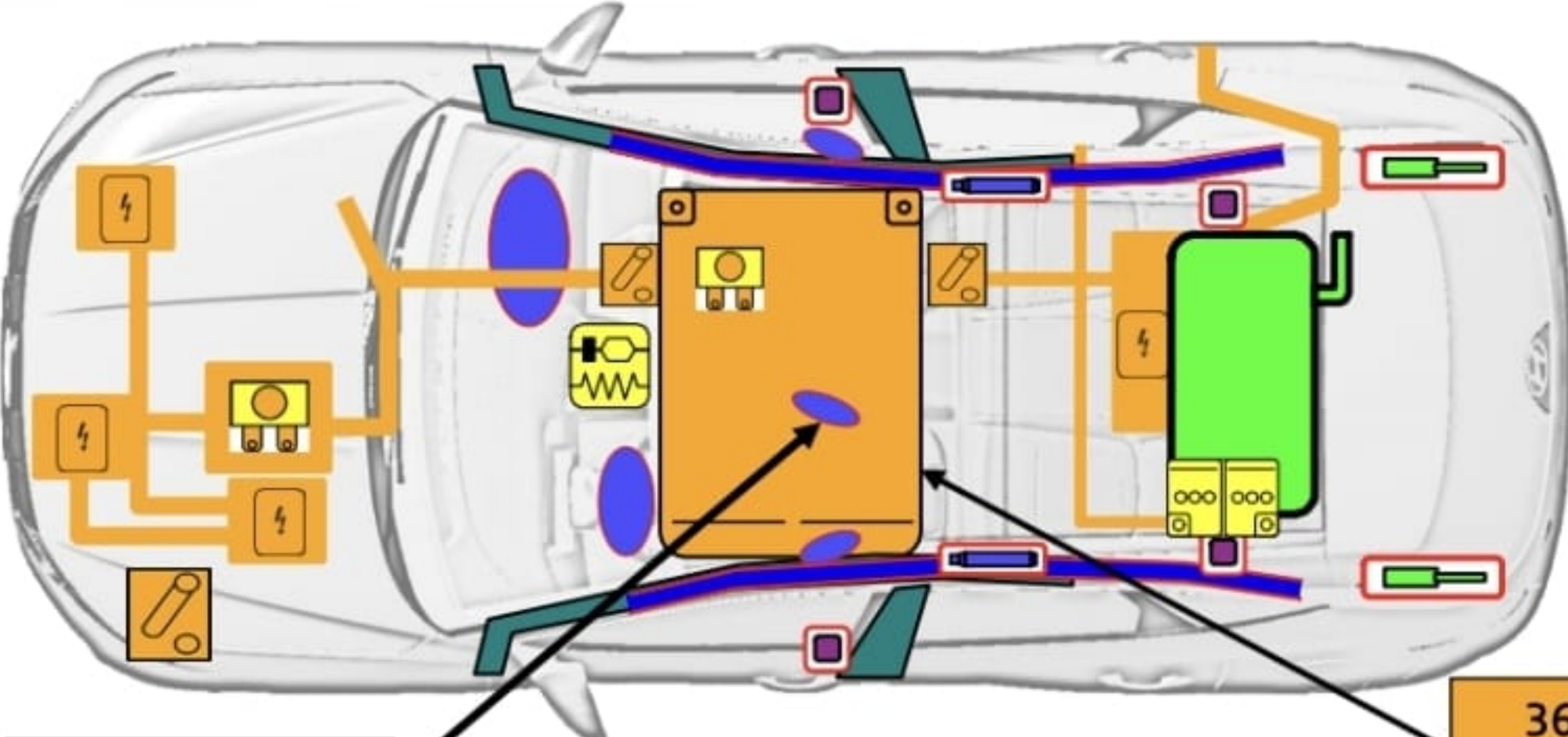






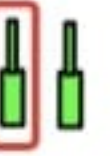


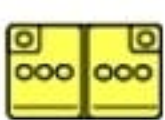


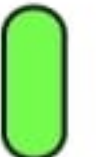










# Hyundai TUCSON PHEV



	<b>HYUNDAI TUCSON PHEV</b> SUV, 5 puertas A partir de febrero de 2021								
									
 <div>Solo conductor</div> <div>360V Li-ion</div>									
	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor de cinturón de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema Automático de protección a Vuelco		Amortiguador de gas/ Muelle precargado		Refuerzo de carrocería		Zona que requiere especial atención		
	Batería baja tensión		Ultra condensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Paquete batería alta tensión		Cable de alimentación / Componente de alta tensión		Punto des-conexión de alto voltaje		Caja de fusibles que deshabilita la alta tensión		Ultra condensador, alta tensión
		ID nº.		Versión nº.		Fecha versión		Página	
		TMA-NX4-RSP-01-202107		01		07/2021		1 of 4	





# Hyundai TUCSON PHEV



## 1. Identificación / reconocimiento

Logo de la marca

Nombre de la marca

Nombre del modelo  
de coche



Emblema PHEV  
**plug-in**

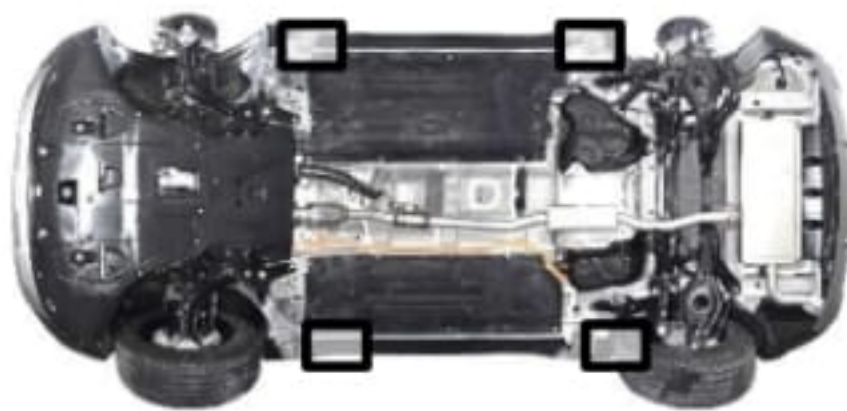
## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### ■ Inmovilizar completamente el vehículo



1. Calce las ruedas y tire del interruptor EPB o la **palanca de estacionamiento** para ajustar el freno de estacionamiento.
2. Para vehículos automáticos, el botón de cambio a la posición del parque (P).

### ■ Para estabilizar el vehículo, coloque en los cuatro puntos debajo de la parte delantera y pilares traseros, unos bloques de madera u objetos equivalentes



☐ POSICIÓN DEL  
SOPORTE/ GATO



No coloque anclajes como bloques de madera o bolsas de elevación de aire de rescate debajo del sistema de escape, el sistema de combustible o los cables de alimentación de alta tensión. El fallo causará incendio, descarga eléctrica o fuga de gas.

	ID nº.	Versión nº.	Fecha versión	Página
	TMA-NX4-RSP-01-202107	01	07/2021	2 of 4





# Hyundai TUCSON PHEV



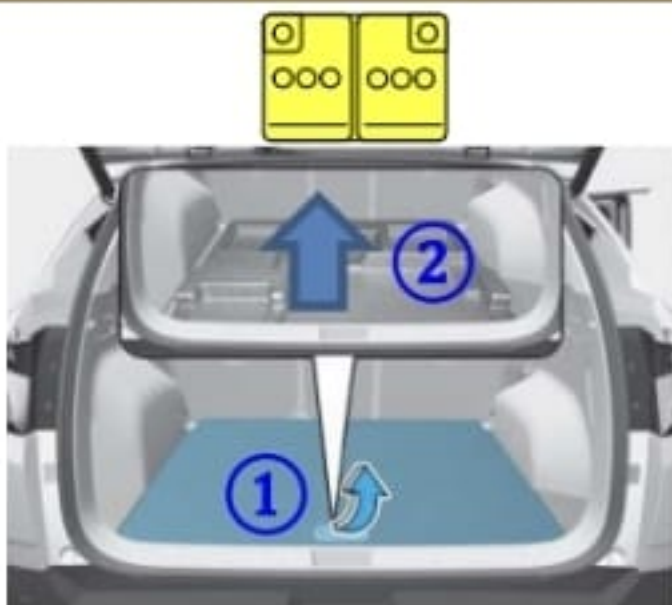
## 3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

### ■ Acceso a la batería



Realice una de las siguientes acciones

- 1) Desbloquee todas las puertas con el botón de apertura de la puerta en el mando o llave inteligente, presione el botón de la manilla del maletero y abra el maletero.
- 2) Mantenga pulsado el botón de desbloqueo del maletero en el mando o llave inteligente, presione el botón de la manilla del maletero y abra el maletero.
- 3) Con la llave inteligente en su poder, presione el botón de la manilla del maletero y abra el maletero

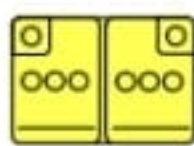


2. Levante la bandeja de equipaje (2) después de levantar la tabla de equipaje (1)



3. Batería (3) en el panel del piso trasero.

### ■ Procedimiento de desactivación - Batería de baja tensión



① Apague el interruptor de encendido.

② Desconecte el terminal negativo (-)

③ Desconecte el terminal positivo (+)

### - Cable de alta tensión



Tire de la palanca de liberación del capó. El capó debería abrirse ligeramente.



Levante ligeramente el capó, e impulse el pestillo secundario hacia arriba (1) en el centro del capó y levante el capó (2)



Gire la llave de contacto a la posición OFF y desconecte el conector positivo (+) de la batería auxiliar de 12 V (+) (A).



Desconecte el conector de enclavamiento de servicio (A).

## 4. Acceso a los ocupantes

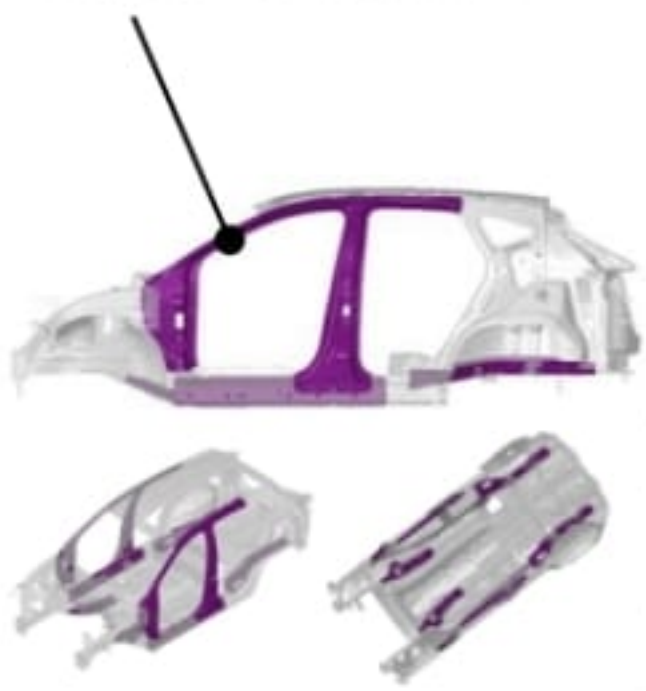
### ■ Vidrio

- 1: Laminado
- 2-5: Templado



### ■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido



### ■ Ajuste del asiento

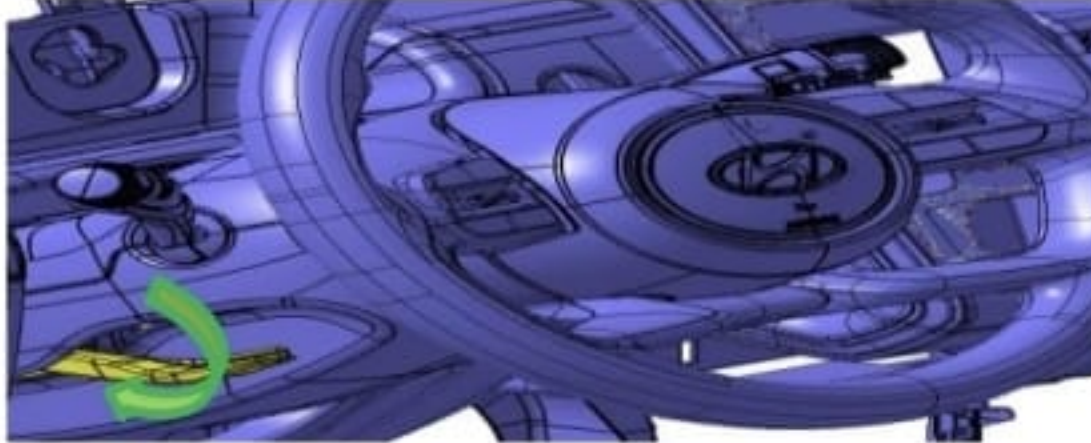


MANUAL



ELÉCTRICO

### ■ Ajuste de la columna de dirección



ID nº.	Versión nº.	Fecha versión	Página
TMA-NX4-RSP-01-202107	01	07/2021	3 of 4





# Hyundai TUCSON PHEV



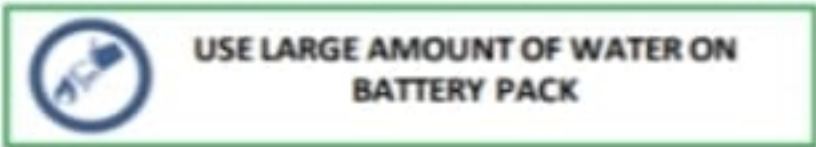
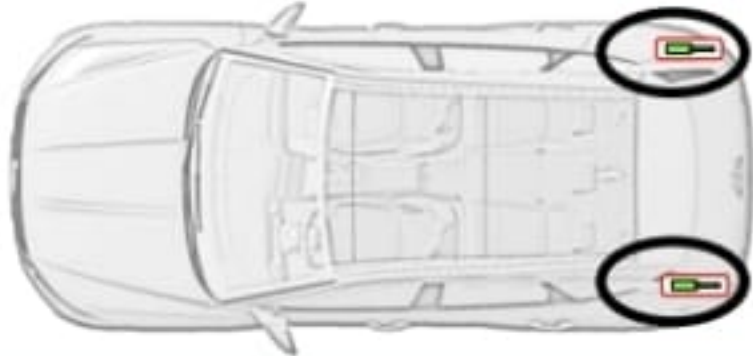
## 5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		máx. 42L
		12 V
		360 V

## 6. En caso de fuego

Amortiguador de gas

- Riesgo de efecto proyectil del maletero.



Se recomienda permitir que la batería de alto voltaje se queme sola si considera que es difícil aplicar abundantes cantidades de agua a la batería de alta tensión. En este caso, debe gestionarse la protección del medio ambiente contra el humo.

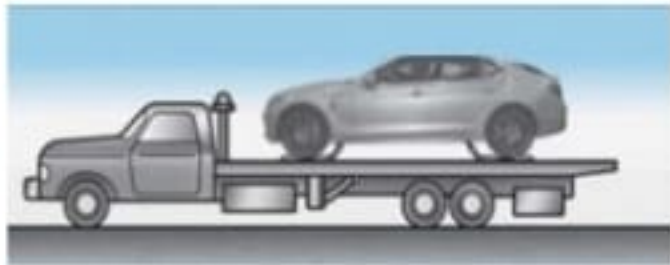
## 7. En caso de inmersión



No toque ninguno de los componentes o cables de alta tensión, incluido el enchufe de servicio, ya que hacerlo plantea un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo únicamente después de que se halla sacado del agua.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

OK :



plataforma



plataforma

Aviso: El vehículo AWD (tracción en todas las ruedas) debe remolcarse con todas las ruedas del suelo, ya sea en una grúa plana o utilizando plataformas.

No OK :



	ID nº.	Versión nº.	Fecha versión	Página
	TMA-NX4-RSP-01-202107	01	07/2021	4 of 4