





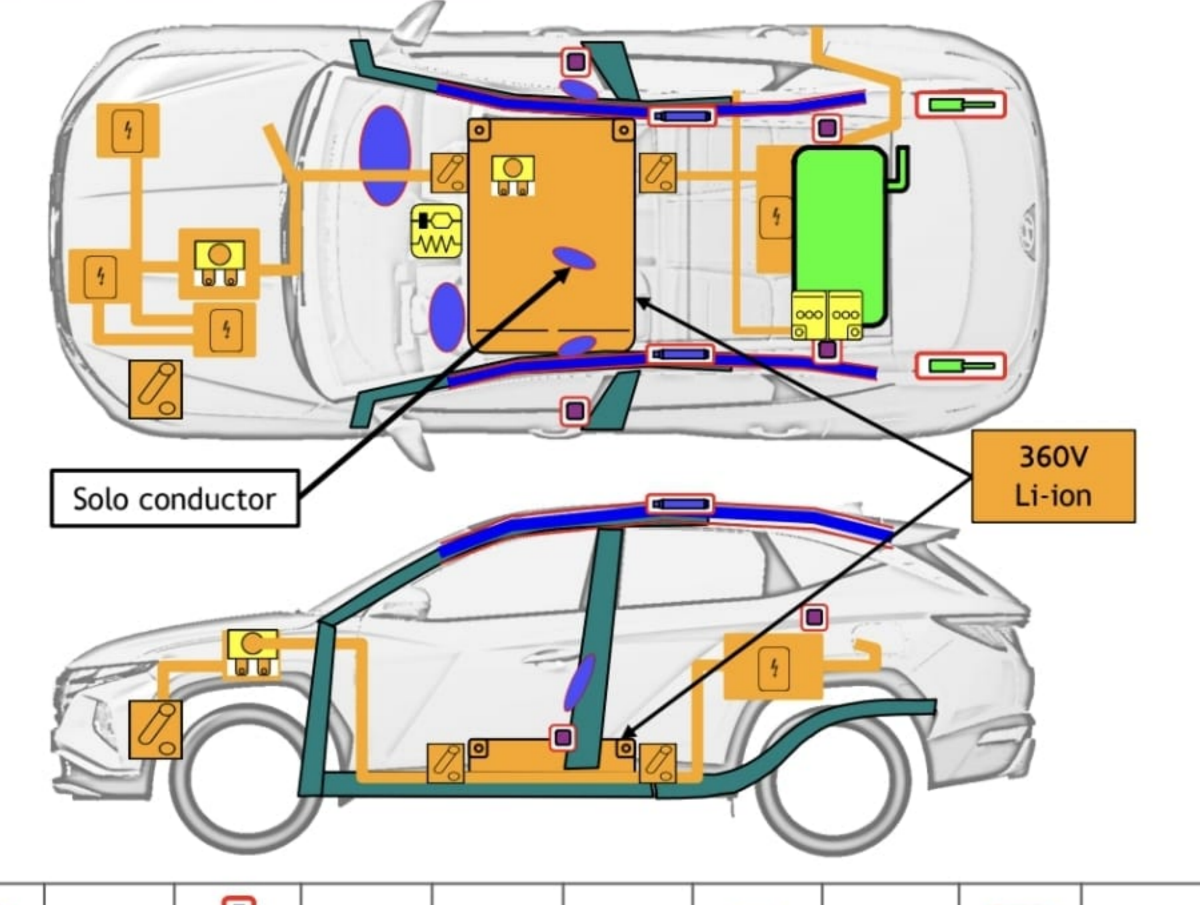
HYUNDAI TUCSON PHEV

SUV, 5 puertas A partir de febrero de 2021









		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			
	0000	Batería baja tensión	HH	Ultra condensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad	
	0 0	Paquete batería alta tensión	2	Cable de alimentación / Componente de alta tensión	0	Punto des- conexión de alto voltaje		Caja de fusibles que deshabilita la alta tensión	4	Ultra condensador, alta tensión	
				ID nº.		Version	ón nº.	Fecha v	ersión	Página	
			TMA-NX	(4-RSP-01	-202107	0	1	07/2	021	1 of 4	



1. Identificación / reconocimiento

Logo de la marca



Nombre de la marca Nombre del modelo de coche

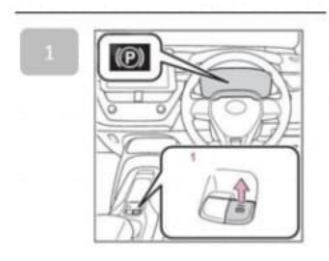


Emblema PHEV

plug-in

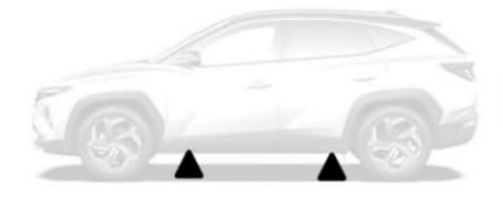
2. Inmovilización / estabilización / elevación

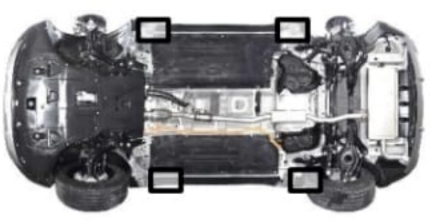
Inmovilizar completamente el vehículo





- 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



3. Desactivación de peligros directos / normas de seguridad

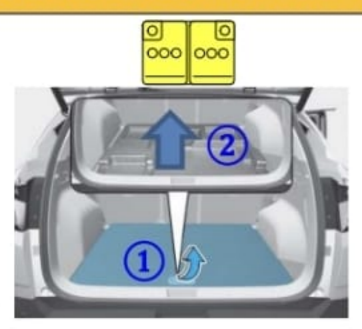
Acceso a la batería



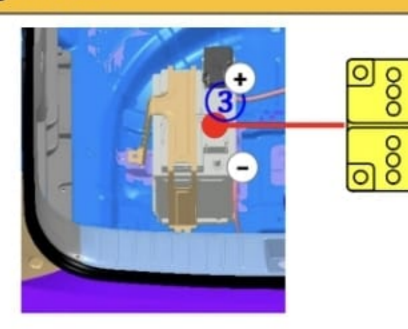


Realice una de las siguientes acciones

- Desbloquea todas las puertas con el bo tón de apertura de la puerta en el mando o llave inteligente, presiona el botón de la m anilla del maletero y abre el maletero.
- Mantenga pulsado el botón de desbloqu eo del maletero en el mando o llave intelig ente, presione el botón de la manilla del a mletero y abra el maletero.
- Con la llave inteligente en su poder, pre sione el botón de la manilla del amletero y abra el maletero



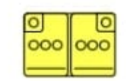
2. Levante la bandeja de equi paje (2) después de levantar la tabla de equipaje (1)



 Batería (3) en el panel del piso trasero.

■ Procedimiento de desactivación

- Batería de baja tensión



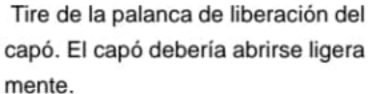
- Apague el interruptor de encendido.
- 2 Desconecte el terminal negativo (-)
- ③ Desconecte el terminal positivo (+)

- Cable de alta tensión











Levante ligeramente el capó, e mpuje el pestillo secundario ha cia arriba (1) en el centro del capó y levante el capó (2)



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



Desconecte el conector de enclavamiento de servicio (A).

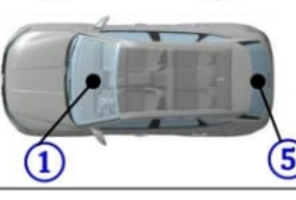
4. Acceso a los ocupantes

Vidrio

1: Laminado

2-5: Templado





■ Carrocería del vehículo Ajuste del asiento Acero endurecido

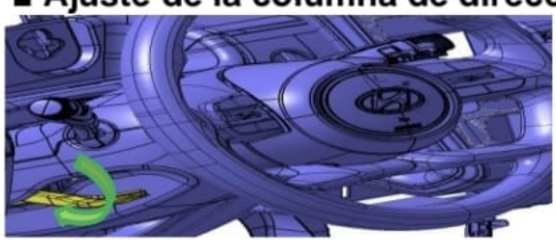




MANUAL



Ajuste de la columna de dirección



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





5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

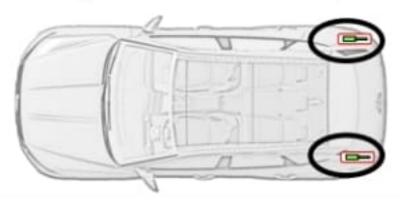
B	máx. 42L
000 000	12 V
Li-ion	360 V

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



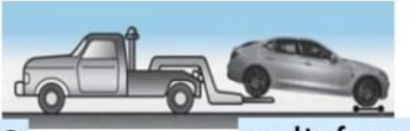
No toque ninguno de los componentes o cables de alta tensión, incluido el enchufe de s ervicio, ya que hacerlo plantea un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo única mente después de que se halla sacado del agua.

8. Remolque / transporte / almacenamiento









plataforma

paltaforma

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	