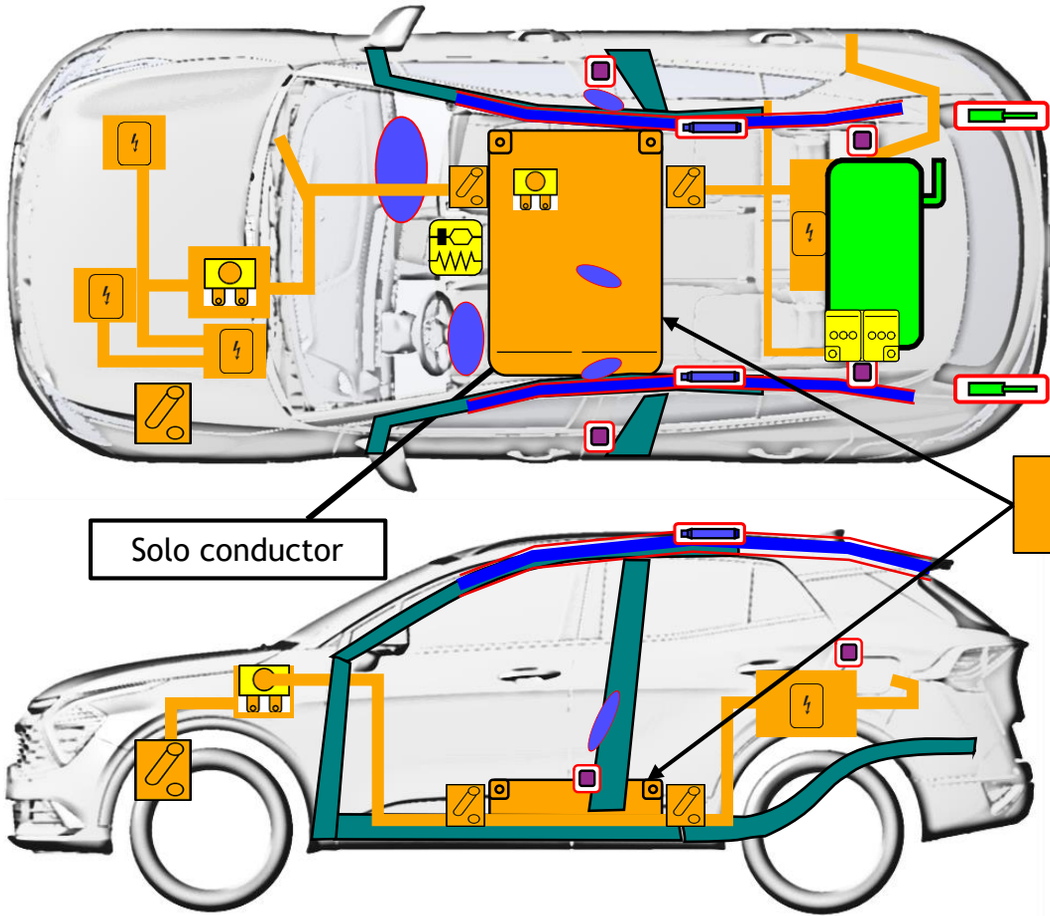




**KIA SPORTAGE PHEV**  
SUV, 5 puertas  
A partir de noviembre de 2021



Reservado para agujeros (versión en papel)

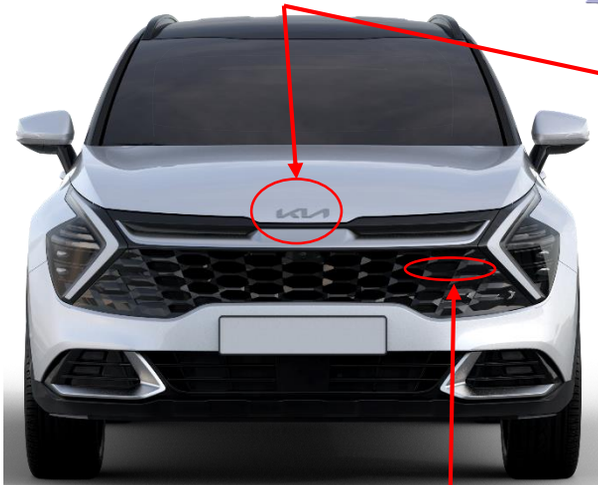
|  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
|  | Airbag  |  | Generador de gas                        |  | Pretensores de los cinturones de seguridad                 |  | Módulo de control SRS                     |  | Sistema activo de protección para peatones |
|  | Sistema automático de protección contra el vuelco |  | Amortiguador de gas / Muelle precargado |  | Zona de alta resistencia                                   |  | Zona que necesita una atención particular |  | Componente de alto voltaje                 |
|  | Batería de bajo voltaje                           |  | Ultracondensador de bajo voltaje        |  | Depósito de combustible                                    |  | Depósito de gas                           |  | Válvula de seguridad                       |
|  | Batería de alto voltaje                           |  | Cableado de alto voltaje                |  | Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje |  | Caja de fusibles de alto voltaje          |  | Supercondensador de alto voltaje           |

# 1. Identificación / reconocimiento

KIA

Nombre del modelo de vehículo

SPORTAGE



Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)



Emblema de vehículo híbrido enchufable (no en GT-Line)

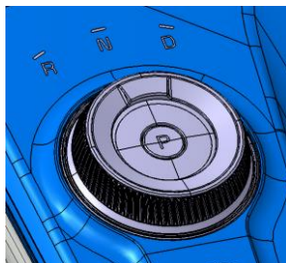
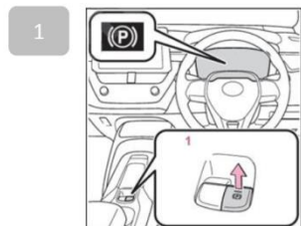


Emblema de embellecedor GT-Line (solo en GT-Line)



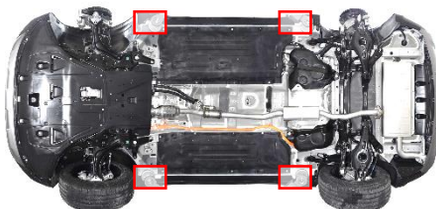
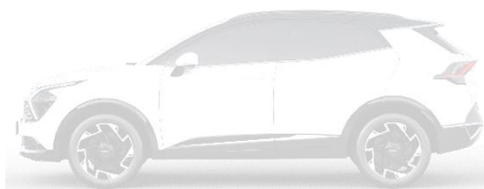
## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

### ■ Inmovilización



1. Calce las ruedas y accione el interruptor **EPB** o la **palanca de aparcamiento** para aplicar el freno de estacionamiento.
2. En vehículos automáticos, sitúe el botón de cambio en la posición de aparcamiento (P).

### ■ Posiciones de elevación en los bajos del vehículo



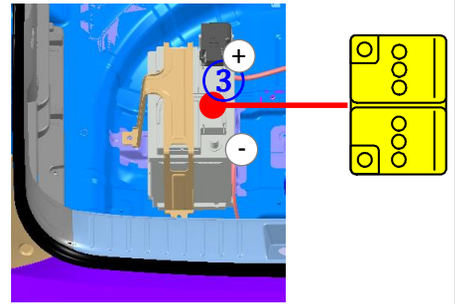
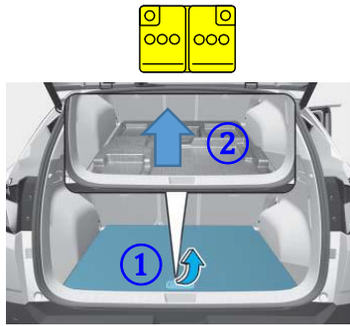
□ POSICIÓN DE SOPORTE/GATO ELEVADOR



No coloque estructuras de apoyo como bloques de madera o bolsas de elevación de aire bajo el sistema de escape, el sistema de combustible o el cableado de alto voltaje. De lo contrario se podrían producir incendios, descargas eléctricas o fugas de gas.

### 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

#### ■ Acceso a la batería



Realice una de las acciones siguientes:

1) Desbloquee todas las puertas con el botón de desbloqueo de puertas de la llave de control remoto o la llave inteligente, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y abra esta última

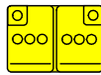
2) Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la puerta trasera de la llave de control remoto o la llave inteligente, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y ábrala

3) Con la llave inteligente en su poder, presione el botón de la manilla de la puerta trasera y ábrala

2. Eleve la bandeja (2) tras levantar la cubierta portaequipajes (1)

3. Batería (3) en el panel posterior.

#### ■ Procedimiento de desactivación



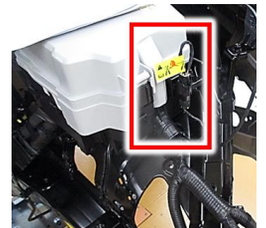
- Batería de bajo voltaje

① Apague el interruptor de encendido

② Desconecte el borne negativo (-)

③ Desconecte el borne positivo (+)

- Cable de alto voltaje



Tire de la palanca de apertura ① para desbloquear el capó. El capó deberá abrirse saltando ligeramente.

Eleve el capó levemente, presione el pestillo auxiliar del área central ② hacia arriba y levante el capó ③

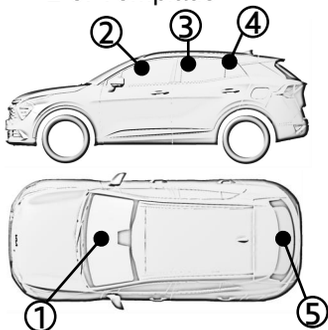
Apague el interruptor de encendido y desconecte la clavija auxiliar positiva (+) de la batería de 12 V (A).

Desconecte la clavija de bloqueo de servicio (A).

### 4. Acceso para los ocupantes

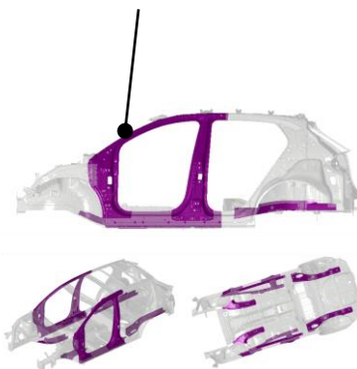
#### ■ Vidrio

1: Laminado  
2-5: Templado



#### ■ Carrocería

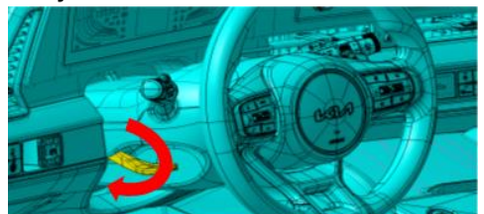
Acero endurecido



#### ■ Ajuste de los asientos



#### ■ Ajuste de la columna de dirección



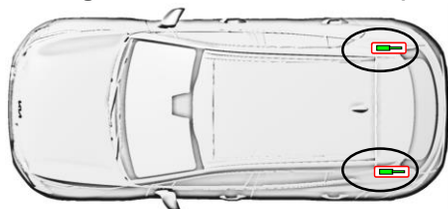
## 5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|  |  | máx. 42 l |
|  |  | 12 V      |
|  |  | 360 V     |

## 6. En caso de incendio

### ■ Amortiguador de gas

- Riesgo de “efecto misil” en puerta trasera



Se recomienda dejar que la batería de alto voltaje se queme si se considera difícil aplicar grandes cantidades de agua a la batería.  
En ese caso, el entorno deberá protegerse adecuadamente del humo.

## 6. En caso de inmersión



No toque ningún componente o cable de alto voltaje, ya que ello supone un riesgo de electrocución. Trabaje en el vehículo solo una vez que este se haya extraído del agua.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento

Correcto:



Plataforma rodante



Plataforma rodante

Nota: el vehículo AWD (*All Wheel Drive* o de tracción integral) debe ser remolcado con todas las ruedas separadas del suelo, ya sea en un camión remolcador de cama baja o utilizando plataformas rodantes.

Incorrecto:

