



Jeep Renegade



Jeep Renegade 4xe - 5 puertas 2020-06									
<div>5.</div> <div></div>									
<div></div>									
	Airbag		Dispositivo de inflado almacenado		Pretensor del cinturón de seguridad del asiento		Centralita Sistema de protección adicional (SRS)		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Amortiguador de gas / Muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atenciones particulares		
	Batería de baja tensión		Ultra-condensador, baja tensión		Depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Paquete batería de alta tensión		Cable / componente de alimentación de alta tensión		Desconexión de emergencia de alta tensión		Caja de fusibles para deshabilitación alta tensión		Ultra-condensador, alta tensión
	Desconexión de alta tensión en baja tensión		Corte del cable		Componentes de alta tensión		Caja portafusibles en baja tensión para alta tensión		Depósito de combustible
ID N.º				N.º de versión		N.º de página			
_609_RENEGADE_000.00.000_ES_01_06.20_TH				01		1/4			



1. Identificación / reconocimiento

- Localización en el vehículo del nombre del modelo y del tipo de propulsión



- Fuente de energía: Baterías de iones de litio



LA AUSENCIA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. CABE LA POSIBILIDAD DE UN MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO INSTANTÁNEO HASTA QUE EL VEHÍCULO SE ENCUENTRE COMPLETAMENTE DESHABILITADO. LLEVAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUALES (EPIs) ADECUADOS.

2. Inmovilización/ estabilización/ elevación

■ INMOVILIZACIÓN

1. Bloquear las ruedas y actuar en el mando para engranar el freno de estacionamiento.
2. En el caso de un vehículo con cambio automático, situar la palanca de cambios en la posición de Park (P).

1



2



■ ESTABILIZACIÓN / PUNTOS DE ELEVACIÓN



- POSICIÓN DEL ELEVADOR
- POSICIÓN DE SOPORTE
- ⊗ CENTRO DE GRAVEDAD DEL VEHÍCULO



No posicionar elementos de soporte, tales como tacos de madera o dispositivos de elevación mediante aire bajo el sistema de escape, el sistema de alimentación, los cables de alta tensión y la batería. Un inconveniente puede causar incendios, descargas eléctricas o pérdidas de gas.

3. Puesta en condiciones de seguridad del vehículo / indicaciones de seguridad

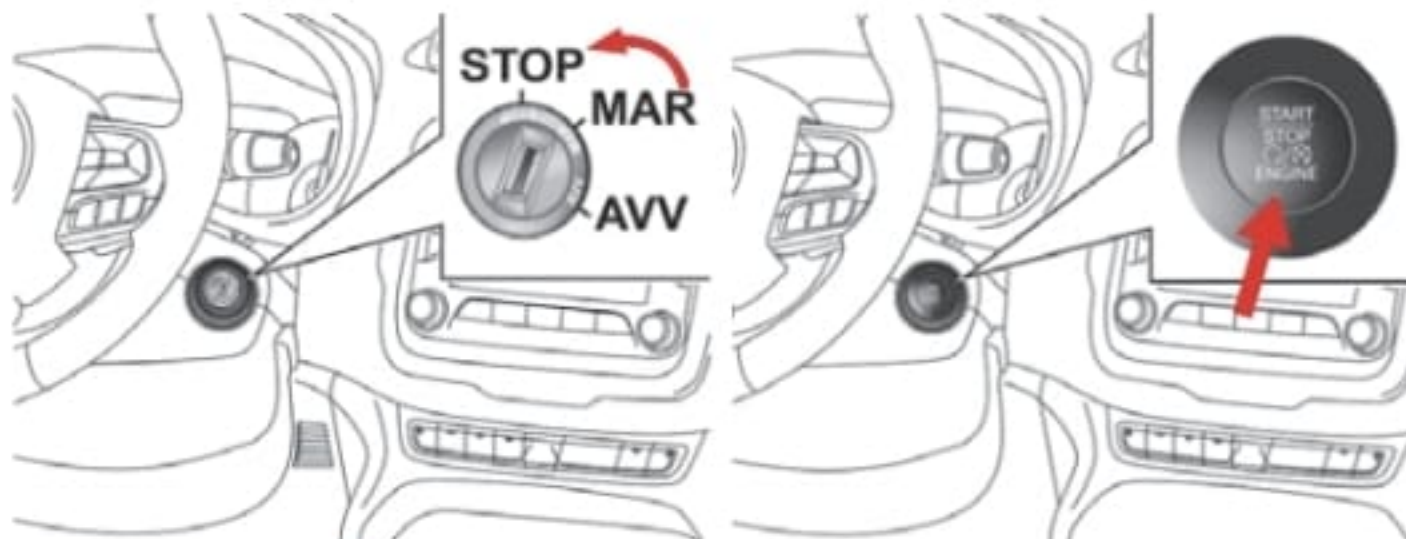
- Fuente de energía:
Baterías de iones de litio

A) MÉTODO PRINCIPAL PARA LA DESHABILITACIÓN



1. Efectuar el key OFF

1

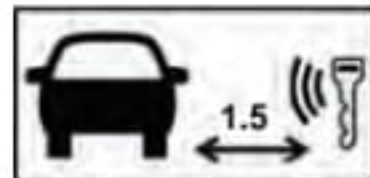


Para vehículos dotados de "smart key":



Pulsar el botón START-ENGINE-STOP con el pedal del freno NO PISADO

Retirar la "smart key".



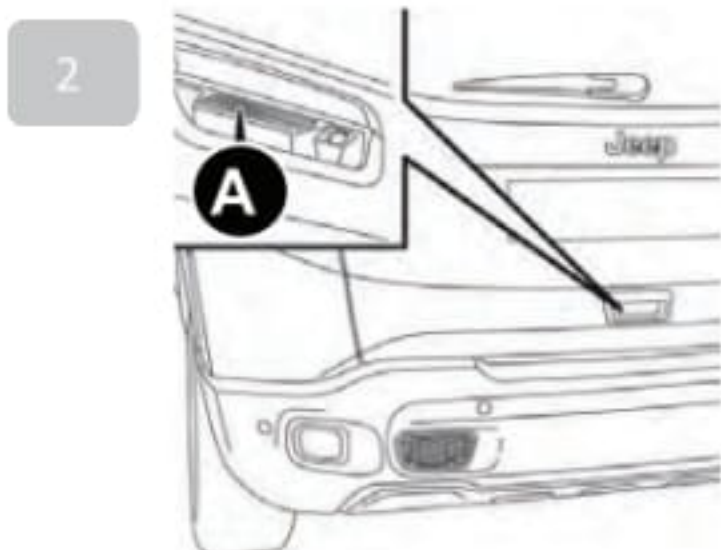


2. Abrir el portón trasero (A)

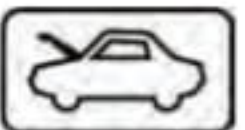


3. Quitar la tapa (B)

4. Extraer los dos fusibles con etiqueta amarilla (C)



B) MÉTODO ALTERNATIVO PARA LA DESHABILITACIÓN



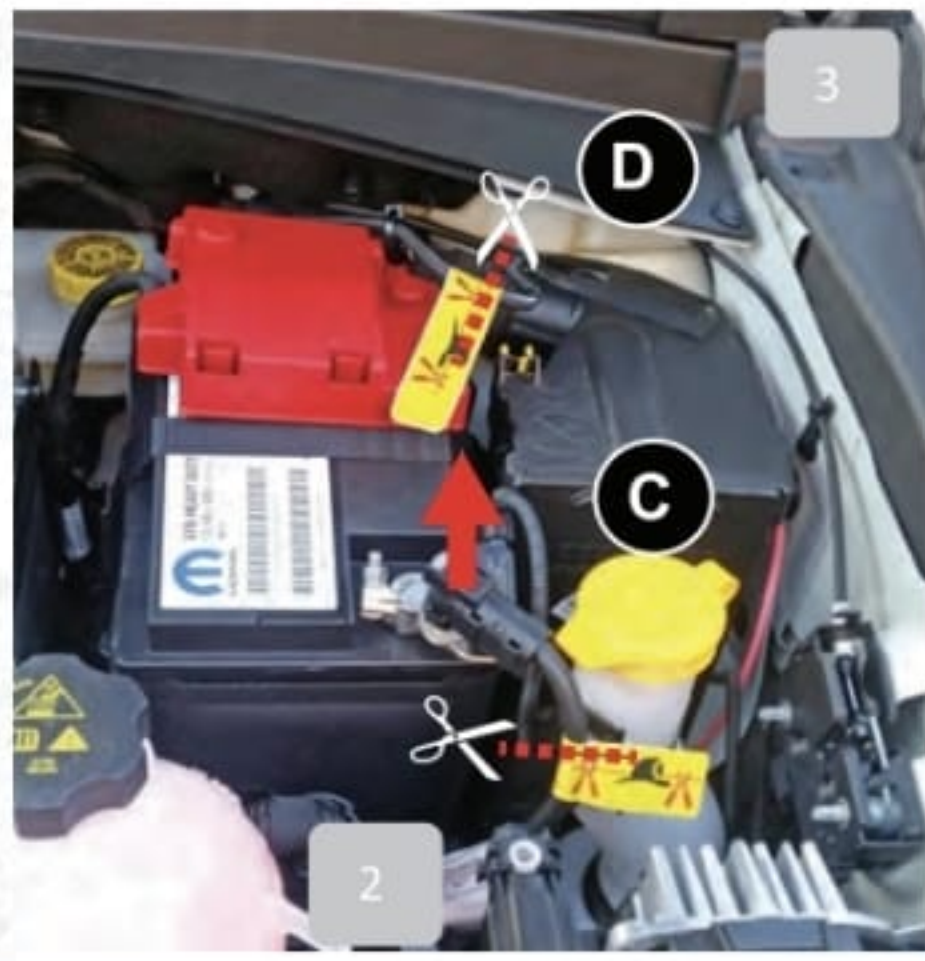
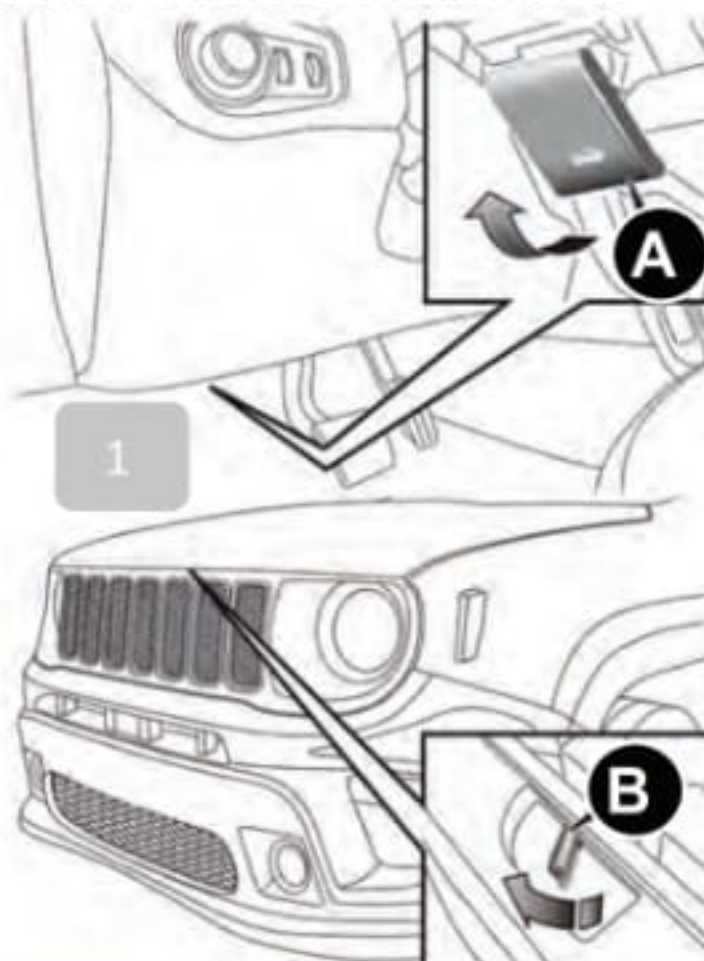
1. Abrir el capó del motor (A, B)



2. Desconectar (o cortar) el cable de masa de la batería 12V (C)



3. Cortar el cable de baja tensión (D), para desactivar la alta tensión, indicado con la etiqueta



INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA DESACTIVAR EL SISTEMA DE ALTA Tensión.

- **NO CORTAR O ALTERAR NUNCA LOS CABLES NI LOS CONECTORES DE COLOR NARANJA**
- Después de un accidente con el estallido de los airbags, el sistema de alta tensión se desactiva automáticamente.
- La energía sigue presente en la batería de alta tensión.



Los cables naranjas y los componentes conectados a dichos cables forman parte del sistema de alta tensión y podrían estar alimentados.



ATENCIÓN: si los airbags no se han activado, en key-on y con los polos positivo y negativo de la batería de servicios 12 V desconectados, la alta tensión podría permanecer activa.



ATENCIÓN: si los airbags no se han activado, incluso en key-off y con la batería de servicios 12 V conectada, la alta tensión se podría reactivar.

4. Acceso a los ocupantes

■ Lunas / Techo practicable

1: Luna laminada

2: Luna templada

■ Asientos eléctricos (opcional)



Los asientos eléctricos pueden funcionar solamente con la batería 12V del compartimento del motor conectada

■ Volante regulable



ID N.º

_609_RENEGADE_000.00.000_ES_01_06.20_TH

N.º de versión

01

N.º de página

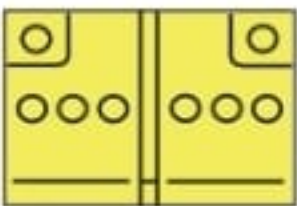
3/4



5. Acumuladores de energía / Líquidos / Sólidos / Gaseosos



Batería de alta
tensión de iones
de litio



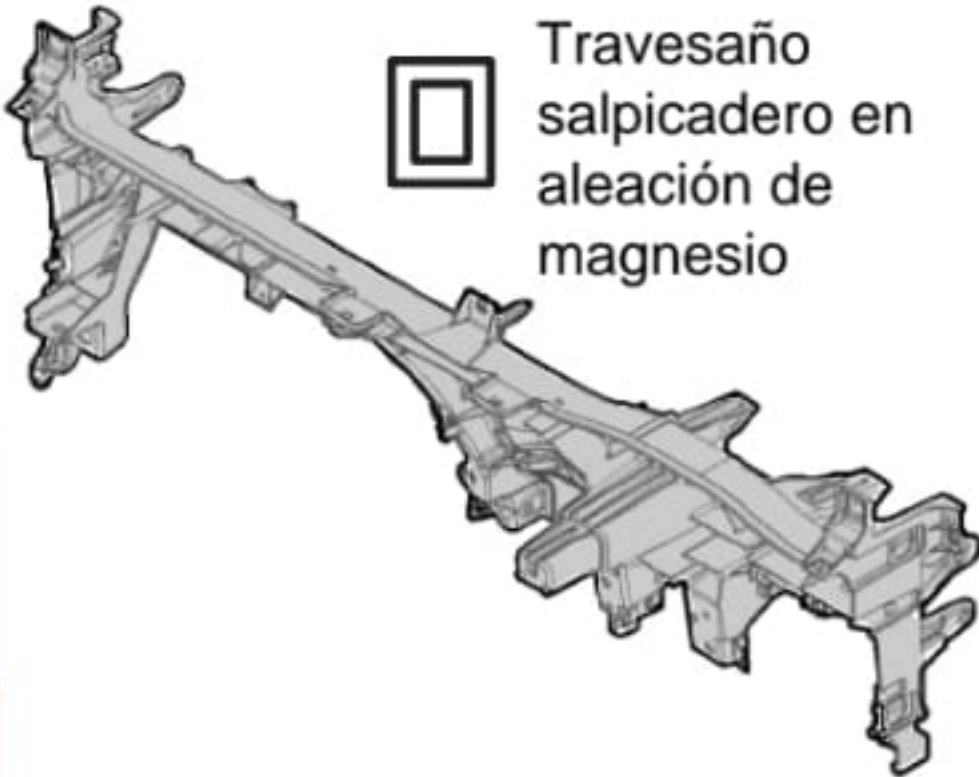
Batería 12 V



Travesaño
salpicadero en
aleación de
magnesio



Depósito de combustible: 32L



Evitar cortar, tocar los componentes de alta tensión o
intervenir en estos. En caso contrario, peligro de
accidente o muerte.



6. En caso de incendio



Utilizar agua en abundancia

Si no se pueden aplicar cantidades abundantes de agua a la batería de alta tensión,
se aconseja dejar que la batería se queme sola.

**BATERÍA DE ALTA TENSIÓN:
¡REENCENDIDO POSIBLE!**



7. En caso de inmersión



No tocar los cables ni los componentes de alta tensión, incluida la toma de
recarga, ya que ello representa un peligro de electrocución. Operar en el
vehículo únicamente después de haberlo sacado del agua.



Ver el punto 3.

8. Remolcado / Transporte / Depósito



**BATERÍA DE ALTA TENSIÓN:
¡REENCENDIDO POSIBLE!**



APARCAR EL VEHÍCULO A UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD (15 METROS) DE LOS
OTROS VEHÍCULOS

9. Información adicional importante

—

ID N.º

_609_RENEGADE_000.00.000_ES_01_06.20_TH

N.º de versión

01

N.º de página

4/4