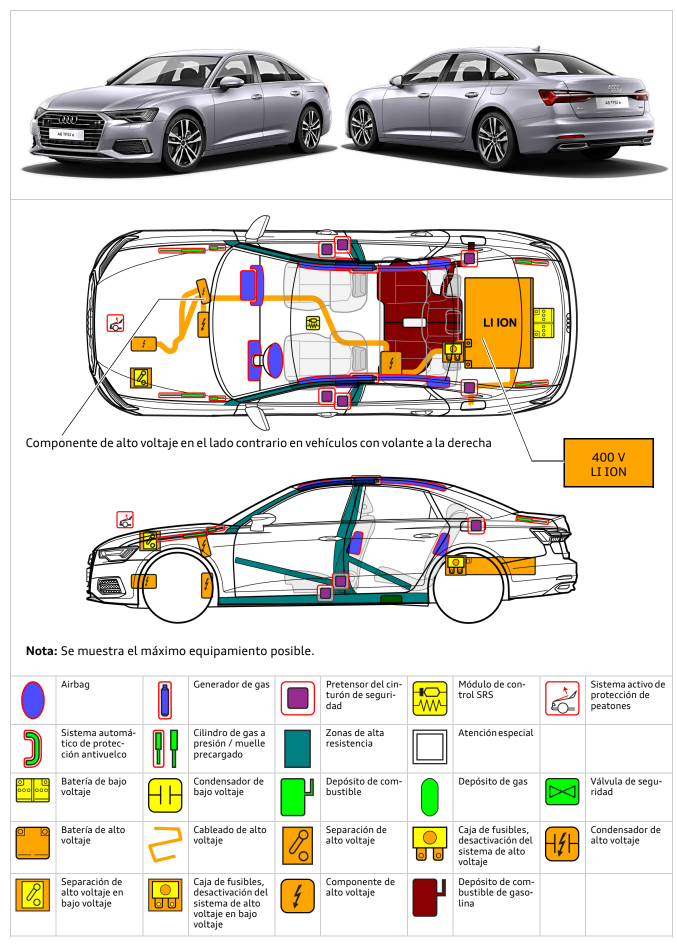


) Audi A6 TFSI e

Sedán incl. Avant, desde 2018







Audi A6 TFSI e

Sedán incl. Avant, desde 2018

1. Identificación / reconocimiento



El motor eléctrico no emite ruido. El indicador izquierdo del cuadro de instrumentos (medidor de potencia) informa sobre si se ha desconectado ("OFF") el motor eléctrico o de si está listo para iniciar la marcha ("READY").



Se puede optar por no elegir las inscripciones





Α6



A6 Avant

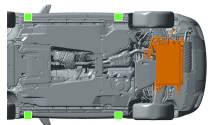
2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilización del vehículo

Pulsar la tecla de estacionamiento "P" y accionar el freno de estacionamiento.



Puntos de elevación



Puntos de elevación adecuados Batería de alto voltaje

Desconexión del encendido (indicación "OFF" en el medidor de potencia)



Pulsar el botón START-STOP sin pisar el pedal de freno.



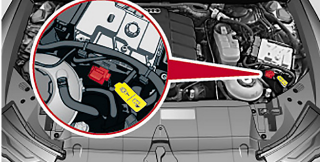
En lugar de una llave de control remoto, también es posible utilizar una tarjeta de llave o una app para smartphone.

3. Eliminar peligros directos / normas de seguridad

Desactivación del sistema de alto voltaje

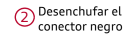


Posibilidad 1: punto de separación en el vano motor





1 Extraer la orejeta roja







Información adicional

Número de documento rds_au_581_001_es Versión

Página 2 de 4

05/2021



Audi A6 TFSI e

Sedán incl. Avant, desde 2018



Posibilidad 2: fusible en el habitáculo







Plegar el respaldo trasero hacia delante y abrir la cubierta

Extraer el fusible



¡No tocar, cortar ni abrir los componentes de alto voltaje ni la batería de alto voltaje! ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!

En caso de accidentes con activación del airbag, el sistema de alto voltaje se desactiva automáticamente.

El sistema de alto voltaje se queda sin tensión aprox. 20 segundos después de la desactivación.

Desembornado de la batería de 12 V (en el lado derecho del maletero)



Retirar la cubierta



Desembornar el polo negativo



Separación de la estación de carga (desbloqueo de emergencia en el lado izquierdo del maletero)



Retirar la cubierta



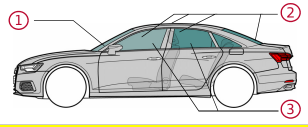
Soltar del soporte la correa amarilla y tirar de ella



Extraer el enchufe de carga



4. Acceso a los ocupantes



Tipos de vidrio:

- 1 Vidrio laminado de seguridad
- (2) Vidrio monocapa de seguridad
- 3 Lunas laterales opcionalmente en vidrio laminado de seguridad

5. Energía acumulada / líquidos / gases / sustancias sólidas













400 V









52 l

Información adicional Número de documento Versión Página

rds_au_581_001_es



Audi A6 TFSI e

Sedán incl. Avant, desde 2018









12 V



En caso de fuga de líquido refrigerante del sistema de refrigeración de la batería existe el riesgo de que se produzca una reacción térmica en la batería de alto voltaje. ¡Se debe controlar la temperatura de la batería de alto voltaje!



6. En caso de incendio















En caso de daños o uso inadecuado, las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea de inmediato o pasado un tiempo o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio. ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!



7. En caso de inmersión

Tras sacar el vehículo del aqua, desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3) y dejar salir el agua. ¡Debe llevarse el equipo de protección correspondiente!

8. Remolque / transporte / almacenamiento



¡Las baterías de iones de litio pueden entrar en ignición de forma espontánea o volver a entrar en ignición después de haber sido extinguido el incendio!





En caso de vehículos accidentados o con la batería de alto voltaje dañada o con sospecha de daños: desactivar el sistema de alto voltaje (véase el capítulo 3). Estacionar el vehículo a una distancia segura de al menos 5 m respecto a edificios y otros vehículos (superficie de cuarentena).



No remolcar un vehículo accidentado haciendo rodar los ejes de accionamiento.





9. Información adicional importante

10. Explicación de los pictogramas utilizados



Inflamable



Explosivo



Corrosivo, irritante cutáneo



Peligroso para la salud



Peligro para el medio ambiente



Vehículo híbrido de gasolina



Vehículo de gasolina



Advertencia de alto voltaje



Atención, peligro



Extinguir con agua en grandes cantidades



Batería de Voltaje iones de litio peligroso



Desbloquear el capó del motor



Desbloquear el maletero



térmica infrarroja



Usar cámara

Alejar la llave inteligente

Información adicional

Número de documento rds_au_581_001_es

Versión

Página

05/2021 4 de 4