



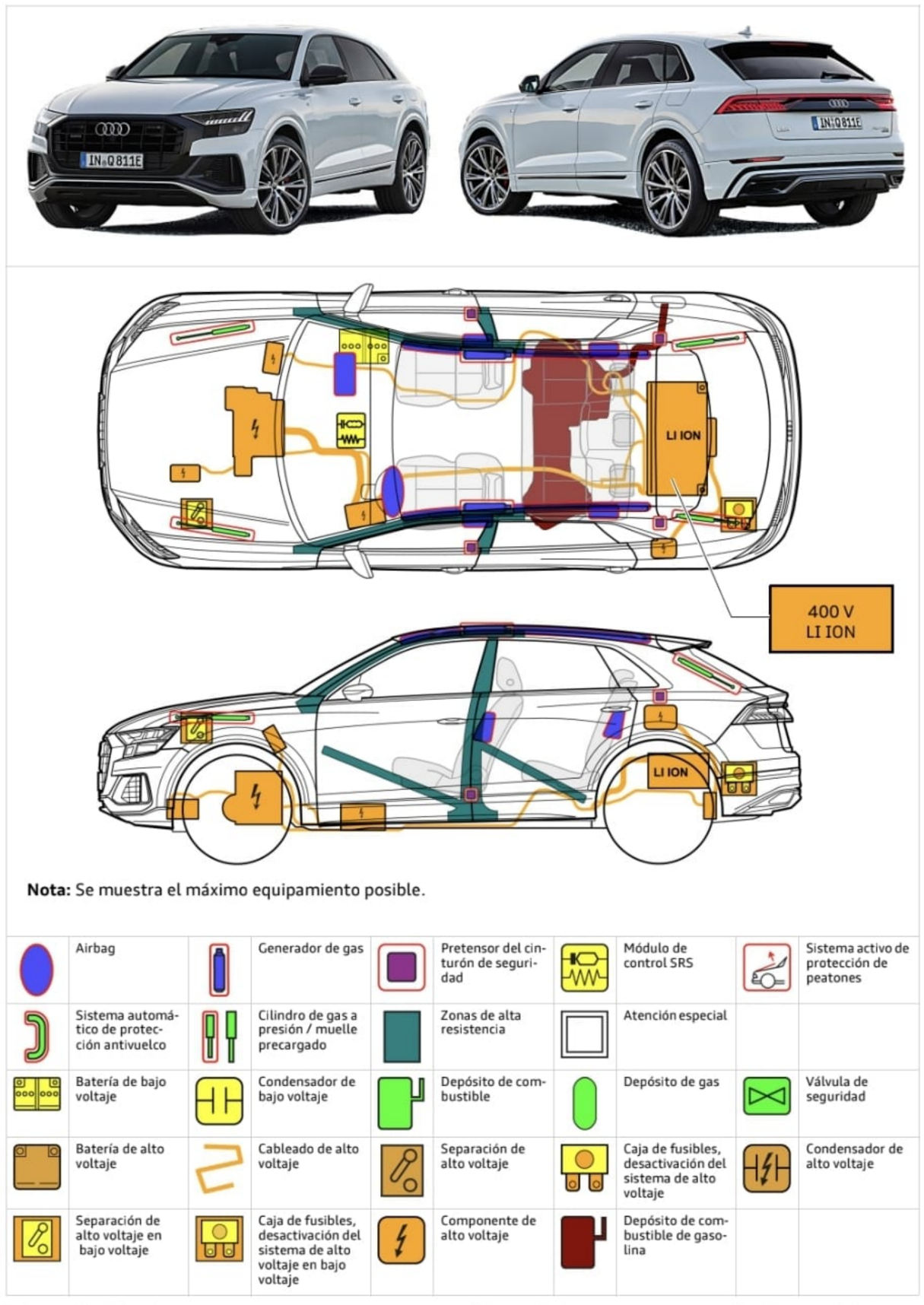
## $\infty$

## Audi Q8 TFSI e

5 puertas, desde 2020







Información adicional

Número de documento rds\_au\_536\_002\_es

Versión 10/2020 Página 1 de 4





## Audi Q8 TFSI e

5 puertas, desde 2020

### 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").

Inscripción



Se puede optar por no elegir las inscripciones

### Conexión de carga



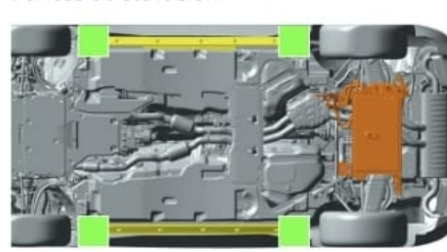
### 2. Inmovilización / estabilización / elevación

#### 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

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

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.

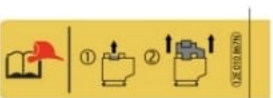
### Desactivación del sistema de alto voltaje



Posibilidad 1: punto de separación en el vano motor Retirar la cubierta







Activar el punto de separación



Extraer la orejeta roja Extraer el conector negro





Información adicional

Número de documento

Versión

Página 2 de 4

rds\_au\_536\_002\_es 10/2020





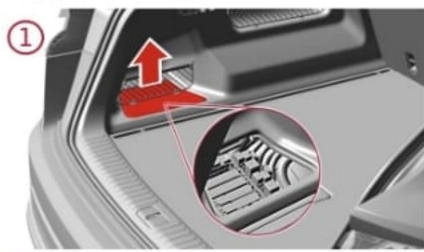
## Audi Q8 TFSI e

5 puertas, desde 2020



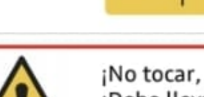
Posibilidad 2: fusible en el maletero Retirar la cubierta











¡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 la zona reposapiés del lado derecho del vehículo

Retirar la alfombrilla



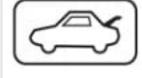
Retirar la moqueta



Desembornar el polo negativo



Separación de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)



Localizar la cubierta



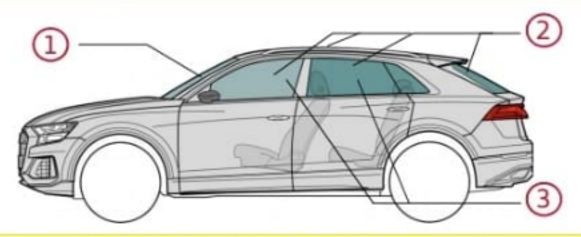
Tirar de la correa amarilla



Extraer el enchufe de carga



### 4. Acceso a los ocupantes



### Tipos de vidrio:

- Vidrio laminado de seguridad
- Vidrio monocapa de seguridad
- Lunas laterales opcionalmente en vidrio laminado de seguridad

### 5. Energía acumulada / líquidos / gases / sustancias sólidas













400 V

Información adicional

Número de documento

Versión

Página 3 de 4

rds\_au\_536\_002\_es 10/2020





### Audi Q8 TFSI e

5 puertas, desde 2020









75 l







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 agua, 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







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



¡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!



### 9. Información adicional importante

### 10. Explicación de los pictogramas utilizados

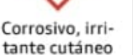






Explosivo







Peligro grave para la salud



Peligro para el medio ambiente







Vehículo de gasolina



alto voltaje







agua en gran-

des cantidades

LI ION Batería de

iones de litio

Tensión peligrosa



Desbloquear el capó del motor



maletero

gasolina

Desbloquear el



Utilizar cámara térmica infrarroja



inteligente

Información adicional

Número de documento

rds\_au\_536\_002\_es

Versión 10/2020 Página 4 de 4