

# PIEZAS QUE MÁS SUFREN EN VERANO



## NEUMÁTICOS

### Consecuencias

Un desgaste irregular y más rápido de los neumáticos.

Poca estabilidad de las ruedas y eficacia del combustible

Las ruedas del vehículo pueden debilitarse, generando la falta de adhesión con la vía.

### Consejos de mantenimiento

1

Verificar la presión

2

Mirar el desgaste

3

Rodar las ruedas

4

Evitar mucha carga

5

Conducción eficiente



## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

### Consecuencias

El motor puede sobrecalentarse, pudiendo repercutir en su estado y funcionamiento.

El calor extremo puede ejercer una presión adicional en el sistema de refrigeración.

### Consejos de mantenimiento

1

Verificar nivel de refrigerante

2

Comprobar presencia de fugas

3

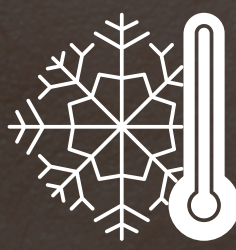
Limpiar el radiador

4

Revisar las mangueras y correas

5

Verificar estado termostato



## BATERÍA

### Consecuencias

Descarga más rápida de la energía almacenada y acortamiento de la vida útil de la batería.

Falta de capacidad en la batería y falta del suministro de energía.

### Consejos de mantenimiento

1

Aparcar en lugares con sombra

2

Comprobar nivel de líquidos

3

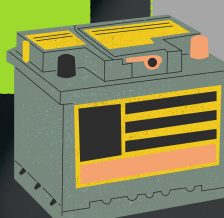
Limpiar los bornes

4

Limpiar las conexiones

5

Evitar las sobrecargas



## AIRE ACONDICIONADO

### Consejos de mantenimiento

Limpiar de forma regular los filtros

Verificar el nivel de refrigerante

Acudir a un taller especializado siempre que sea necesario

Hacer un uso regular del aire acondicionado

