

AVERÍAS FRECUENTES EN EL DELCO

Arranque irregular o complejo

1 DESGASTE EN LAS BUJÍAS

Si esto ocurre, la creación de la chispa necesaria para encender el motor se dificultará.

2 DEFICIENCIA EN CONEXIONES

Pueden generar un arranque complejo e irregular siempre que se encuentren sueltas, corroídas o dañadas.

SOLUCIONES

MANTENIMIENTO

Mantenimiento regular (siguiendo las especificaciones del fabricante), incluyendo en este las inspecciones periódicas.

CAMBIO DE BUJÍAS

Reemplazar las bujías gastadas según el intervalo sugerido, así como limpia las conexiones eléctricas.

Pérdida de potencia

01

DESAJUSTE EN SENSORES

Pueden sufrir un desajuste y generar un mal funcionamiento en el motor.

02

PROBLEMAS ENCENDIDO

Puede generar inconvenientes en el encendido, como chispas débiles o fuera de sincronización.

03

FILTROS SUCIOS

Afectará a la mezcla de aire-combustible, generando un flujo de aire insuficiente.

SOLUCIONES



Mantenimiento de los sensores



Inspección del filtro de aire

Consumo excesivo de combustible

1

Mala mezcla de combustible

Aumentando con ello su consumo

2

Sensores de oxígeno defectuosos

Resultando en un consumo excesivo.

SOLUCIONES

Reemplazar los sensores de oxígeno de acuerdo con las especificaciones del fabricante

Seguir las pautas de mantenimiento recomendadas por el fabricante.

Problemas durante la marcha

Si estás o has conducido tu coche, y has sentido la presencia de sacudidas o tirones durante la marcha, puede que la principal causa sea una avería en el distribuidor del automóvil.

SOLUCIONES

1

Realizar el cambio de las bobinas de encendido y otros componentes

2

Realizar inspecciones visuales de las conexiones eléctricas