Teléfono: Fax: VAT Registration No.:

Nota importante

Intervalos de sustitución de la correa de distribución

En la medida de lo posible, los intervalos recomendados se han establecido a partir de la información facilitada por los fabricantes; en las raras excepciones en que no se cuente con las recomendaciones del fabricante, la decisión de sustituir la correa se debe basar en la evidencia consiguiente a un examen en profundidad del estado de la misma.

Aparte del estado de la correa a simple vista, que se explica a fondo en la sección "Instrucciones generales" (F5) - "Correas de distribución dentadas", existe una serie de factores que se deben tener en cuenta al comprobar las correas de distribución.

- 1. Si se trata de una correa original o de recambio.
- 2. Cuándo se sustituyó por última vez y si se hizo al kilometraje correcto.
- 3. Si se conoce o no el historial del vehículo.
- 4. Si el vehículo ha estado funcionando en condiciones arduas que podrían hacer necesario acortar los intervalos de sustitución
- 5. Si el resto de los componentes del árbol de levas, tales como el tensor, las poleas y otros componentes auxiliares conducidos por la correa, como puede ser la bomba de agua, están en buen estado, de forma que no afecten a la vida útil de la correa de recambio.
- 6. Si el estado de la correa parece ser correcto, ¿puede estar seguro de que no fallará antes de que se deba realizar la próxima comprobación o revisión?
- 7. En caso de fallo de la correa, el coste de la reparación de los daños ocasionados como consecuencia podría ser bastante elevado.
- 8. El coste del reemplazo de la correa como parte de una rutina de servicio podría suponer sólo un 5-10% del coste de la reparación posterior al fallo de la correa. Asegúrese de que el cliente sea consciente de las posibles consecuencias.
- 9. En caso de duda acerca del estado de la correa, REEMPLÁCELA.
- 10. Véase "Sustitución de Servicio" en la sección "Instrucciones generales"(F5) "Correas de distribución dentadas", para obtener más información sobre el funcionamiento en condiciones arduas y la inspección.

Intervalos de sustitución recomendados

Intervalos de sustitución recomendados

Hyundai recommend replacement every 100,000 miles o 10 years.

The previous use y service history of the vehicle must always be taken into account.

Check For Engine Damage

Check For Engine Damage

CAUTION: This engine has been identified as an INTERFERENCE engine in which the possibility of valve-to-piston damage in the event of a timing belt failure is MOST LIKELY to occur.

A compression check of all cylinders should be performed before removing the cylinder head(s).

Fabricante: HyundaiModelo: Azera 2,2D CRDi(c) Autodata Limited 2009Código de motor: D4EBPotencia: 114 (155) 4000Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 2007-11V8 500-/Autodata

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas



Herramientas especiales

Herramientas especiales

No son necesarias.

Precauciones especiales

Precauciones especiales

- Desconectar el cable de masa de la batería.
- NO hacer girar el cigüeñal ni el árbol de levas con la correa de distribución desmontada.
- Desmontar las bujías de incandescencia para hacer girar con mayor facilidad el motor.
- Hacer girar el motor en el sentido de giro normal (a menos que se especifique lo contrario).
- NO hacer girar el motor mediante el árbol de levas u otros piñones.
- Respetar todos los pares de apriete.

Desmontaje

Desmontaje

- 1. Levantar y apoyar la parte delantera del vehículo.
- 2. Desmontar:
 - Tapa superior del motor (en caso necesario).
 - Rueda delantera derecha.
 - Guardabarros derecho.
 - Correa de arrastre auxiliar.
 - Tensor de la correa de arrastre auxiliar (en caso necesario).
 - Tornillos de la polea del cigüeñal [1] .
 - Polea del cigüeñal [2] .
- Apoyar el motor.
- 4. Desmontar:
 - Soporte derecho del motor.
 - Cubiertas de distribución [3] y [4] .
 - Montura del soporte derecho del motor.
- Girar el cigüeñal hacia la derecha hasta el PMS del cilindro nº 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [5] y
 [6] .
- 6. Insertar el pasador de bloqueo en la placa trasera del tensor [7] .
- 7. Aflojar el tornillo [8] . Utilizar una llave Allen.
- 8. Girar el tensor hacia la derecha hasta que haga contacto con el tope. Utilizar el tornillo [9] .
- 9. Apretar el tornillo [8] .
- 10. Sacar la correa de distribución.

NOTA: Si hay que volver a montar la correa, marcar con tiza su sentido de giro.

Montaje

Fabricante: HyundaiModelo: Azera 2,2D CRDi(c) Autodata Limited 2009Código de motor: D4EBPotencia: 114 (155) 4000Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 2007-11V8 500- /Autodata

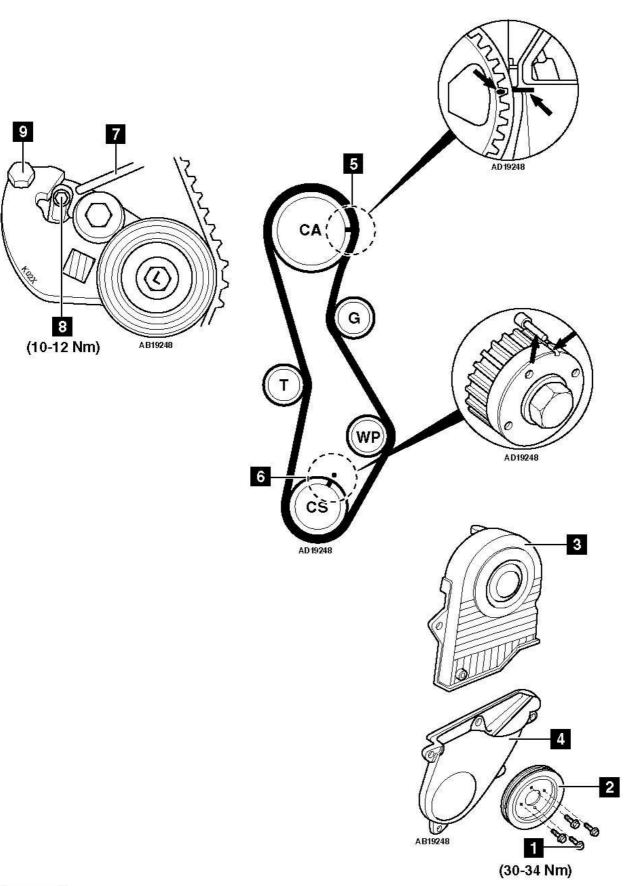
Montaje

- 1. Comprobar si existen fugas o daños en el cuerpo del tensor. Sustituir si es necesario.
- 2. Comprobar el estado de la bomba de agua. Sustituir si es necesario.
- 3. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [5] y [6] .
- 4. Colocar la correa de distribución hacia la izquierda empezando por el piñón del cigüeñal. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones.

NOTA: Observar la dirección de las marcas de giro en la correa.

- 5. Aflojar el tornillo [8] . Utilizar una llave Allen.
- 6. Girar el tensor hacia la izquierda hasta que haga contacto con el tope. Utilizar el tornillo [9] .
- 7. Girar lentamente el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha.
- 8. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [5] y [6] .
- 9. Apretar el tornillo [8] . Par de apriete: 10-12 Nm.
- 10. Sacar el pasador de bloqueo de la placa trasera del tensor [7] .
- 11. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 12. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal [1] . Par de apriete: 30-34 Nm.

Fabricante: HyundaiModelo: Azera 2,2D CRDi(c) Autodata Limited 2009Código de motor: D4EBPotencia: 114 (155) 4000Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 2007-11V8 500-/Autodata



AB19248

Fabricante: Hyundai Código de motor: D4EB Reglado para:

Modelo: Azera 2,2D CRDi **Potencia:** 114 (155) 4000

Año: 2007-11

Valid fore

Valid forever. 11/03/2016

(c) Autodata Limited 2009