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

Honda recommend replacement every 60,000 miles.

Siempre se debe tener en cuenta el uso previo del vehículo y su historial de servicio. Remitirse a los Intervalos de sustitución de la correa de distribución al comienzo de este manual.

Fabricante: Honda Mod
Código de motor: B20B1 Pote
Reglado para: Catalizador regulado (CH) Año

Modelo: CR-V (97-02) 2,0 Potencia: 94 (128) 5500

Año: 1997-98

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 06/11/2021

V8.500- /Autodata

Check For Engine Damage

Check For Engine Damage

ATENCIÓN: 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).

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas

Retirar e instalar	2,30
Retirar e instalar - AC	2,50

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 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

NOTA: El sentido de giro normal del cigüeñal es hacia la izquierda.

- 1. Desmontar:
 - Cárter inferior.
 - Correas de arrastre auxiliares.
 - Bomba de la servodirección. NO desconectar las mangueras.
- 2. Apoyar el motor.
- 3. Desmontar:

Fabricante: Honda

Código de motor: B20B1

Reglado para: Catalizador regulado (CH)

Modelo: CR-V (97-02) 2,0 **Potencia:** 94 (128) 5500

Año: 1997-98

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 06/11/2021

V8.500- /Autodata

- Bancada izquierda del motor.
- Tapa de culata.
- Cubierta central de distribución [1].
- 4. Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro nº 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [2] .
- 5. Asegurarse de que la marca 'UP' en los piñones de árbol de levas esté en la parte superior [3] .
- 6. Desmontar:
 - Tornillo de la polea del cigüeñal [9] .
 - Polea del cigüeñal [4] .
 - Cubierta inferior de distribución [5] .
- 7. Aflojar el tornillo del tensor [6]. Retirar el tensor de la correa y apretar el tornillo.
- 8. Sacar la correa de distribución.

Montaje

Montaje

- 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [7] y [8] .
- 2. Asegurarse de que la marca 'UP' en los piñones de árbol de levas esté en la parte superior [3] .
- 3. Colocar la correa de distribución en el siguiente orden:
 - Piñón del cigüeñal.
 - Rodillo tensor.
 - Piñón de la bomba de agua.
 - Piñón del árbol de levas de escape.
 - Piñón del árbol de levas de admisión.
- 4. Aflojar el tornillo del tensor y apretarlo [6] .
- 5. Girar el cigüeñal seis vueltas hacia la izquierda. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje del piñón del cigüeñal [7] .
- 6. Aflojar el tornillo del tensor [6] .

Reglado para: Catalizador regulado (CH)

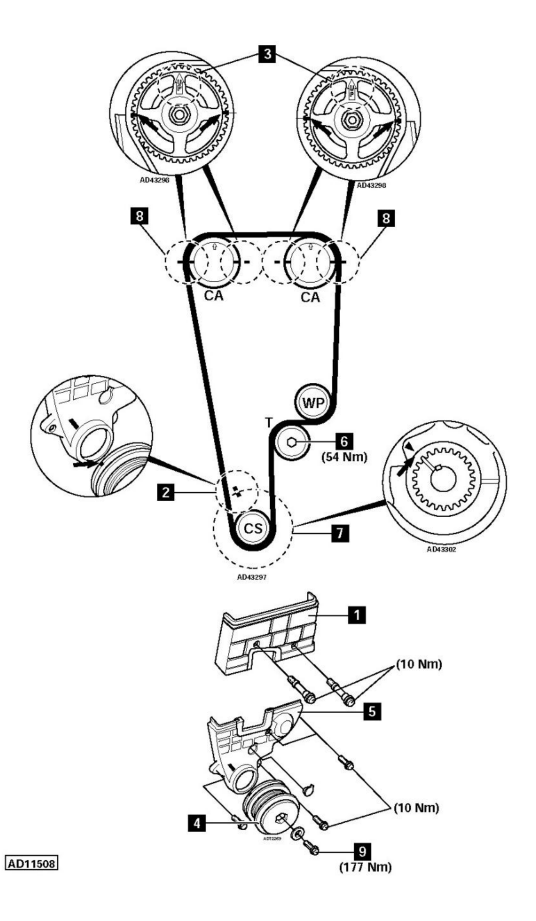
- 7. Girar el cigüeñal tres dientes hacia la izquierda en el piñón del árbol de levas.
- 8. Apretar el tornillo del tensor a 54 Nm [6].
- 9. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la izquierda. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [7] y [8] .
- 10. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 11. Apretar el tornillo de la polea del cigüeñal [9] . Par de apriete: 177 Nm.

 Fabricante: Honda
 Modelo: CR-V (97-02) 2,0
 (c) Autodata Limited 2009

 Código de motor: B20B1
 Potencia: 94 (128) 5500
 Valid forever. 06/11/2021

Año: 1997-98

V8.500- */Autodata*



Fabricante: Honda Código de motor: B20B1

Reglado para: Catalizador regulado (CH)

Modelo: CR-V (97-02) 2,0

Potencia: 94 (128) 5500

Año: 1997-98

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 06/11/2021

V8.500-

/Autodata