

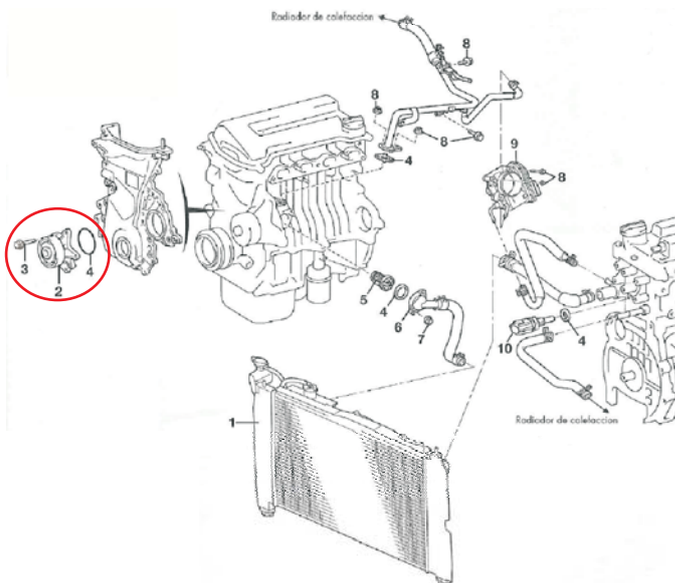
HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIA: **1714**



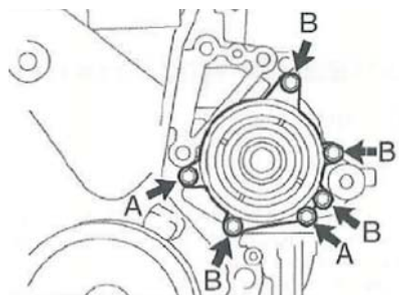
1714

Esquema del motor Toyota Corolla Verso Gasolina VVTi 110 (1.6 16v)



1. Radiador
2. **Bomba de agua**
3. Tornillo
4. Junta de estanqueidad
5. Termostato
6. Caja de termostato
7. Tornillo: 1,1 daNm
8. Tornillo/tuerca: 0,9 daNm
9. Caja de mariposa
10. Captador de temperatura de refrigeración: 1,9 daNm

Montaje y desmontaje de la bomba de agua (Ref. 1714)



DESMONTAJE:

Desconectar la batería

Desmontar:

- el embellecedor del travesaño superior de soporte de radiador (6 clips)
- la correa de accesorios
- el alternador

Efectuar el vaciado del líquido de refrigeración.

Desmontar la bomba de agua (6 tornillos).

MONTAJE:

- Comprobar que el cuerpo de la bomba no presentan fisuras ni deformaciones
- Hacer girar el eje y asegurarse que el rodamiento de la bomba de agua gira sin resistencia y sin ruido.
- Sustituir la junta tórica
- Montar la bomba de agua y apretar los tornillos
- Llenar el circuito de refrigeración.

Pares de apriete

Elemento	Valor (daN.m)
Tornillo (A)	0,9
Tornillo (B)	1,1

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICAREFERENCIA: **1750**

Esquema del recorrido de la correa de distribución motor Toyota Corolla Verso Gasolina VVTi 110 (1.6 16v) REF (1714)

