

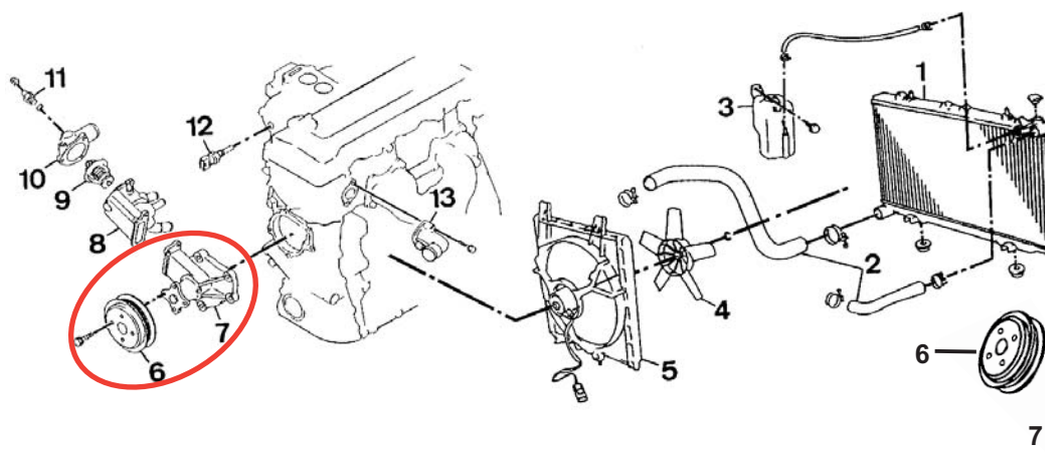
## HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIAS: **9214**



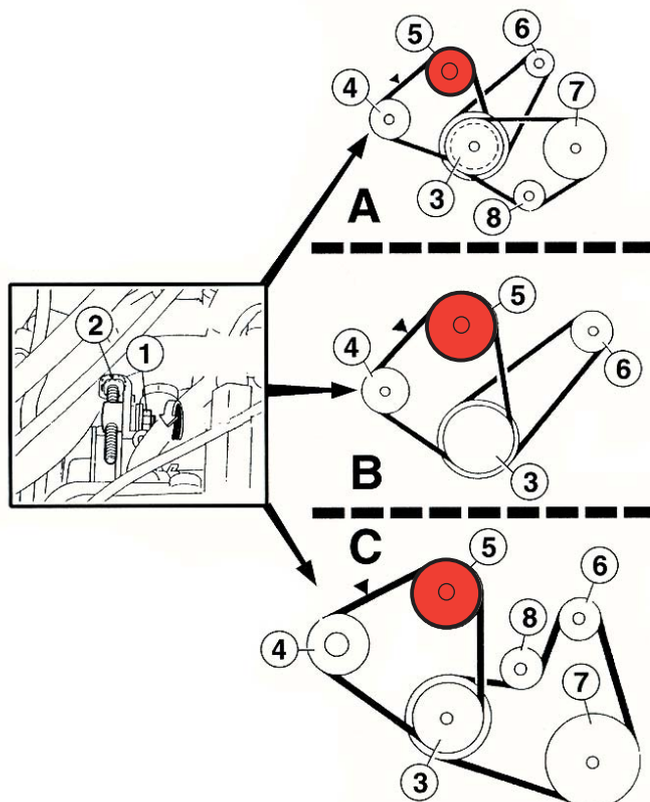
9214

Ejemplo del circuito de refrigeración de un Nissan Primera 1.6 gasolina hasta 1994



1. Radiador
2. Manguitos
3. Vaso de expansión
4. Ventilador
5. Motor de ventilador
6. **Polea de la bomba**
7. **Bomba de agua**
8. Caja de termostato
9. Termostato
10. Racor entrada agua
11. Termocontacto
12. Sonda temperatura
13. Racor salida agua

Reglaje de la tensión de la correa de bomba de agua y disposición de las correas de accesorios sobre la polea del cigüeñal. Nissan Primera y Nissan Almera.



- A. Motor GA14DE
- B. GA16DE (sin climatización)
- C. Motor GA16DE (sin climatización)

1. Fijación superior de la bomba de asistencia de dirección
2. Tornillo de reglaje
3. Polea del cigüeñal
4. Polea de bomba de asistencia de dirección
5. **Polea de bomba de agua**
6. Polea de alternador
7. Polea de compresor de climatización
8. Rodillo tensor