

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIAS: **5029 / 5048 / 5058**



5029



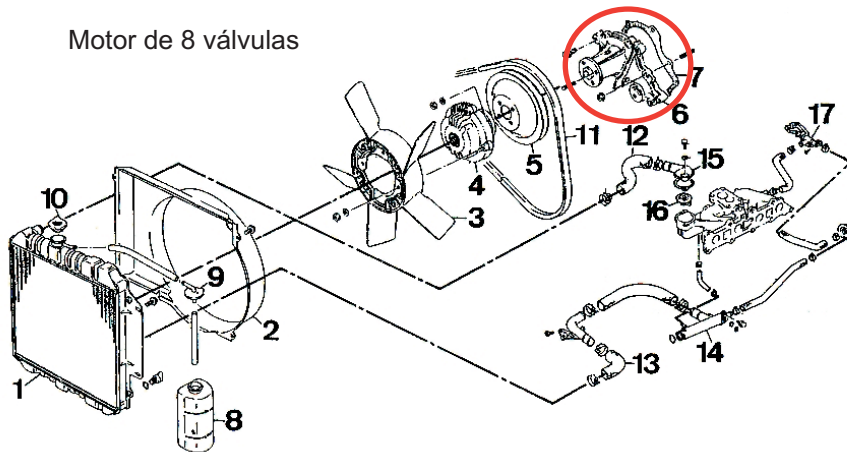
5048



5058

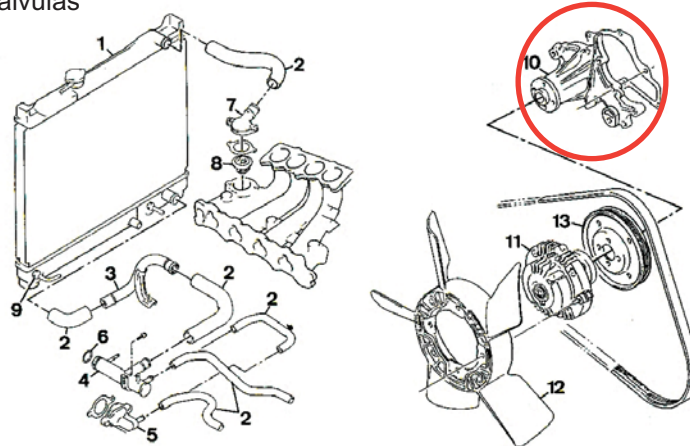
Ejemplo del circuito de refrigeración de un Suzuki Vitara 1.6

Motor de 8 válvulas



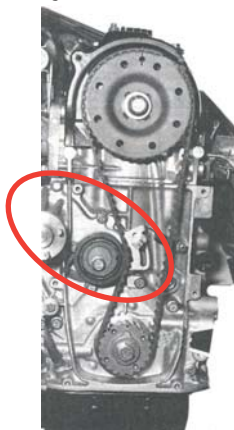
1. Radiador
2. Carenado
3. Ventilador
4. Acoplamiento viscoso
5. Polea
6. Bomba de agua
7. Junta
8. Vaso de expansión
9. Tapón
10. Tapón de radiador
11. Correa
12. Manguito superior
13. Manguito inferior
14. Repartidor
15. Caja de termostato
16. Termostato

Motor de 16 válvulas



1. Radiador
2. Manguitos
- 3 y 4. Repartidor
5. Salida de agua culata
6. Junta tórica
7. Caja de termostato
8. Termostato
9. Tapón
10. Bomba de agua
11. Acoplamiento viscoso
12. Ventilador
13. Polea

Montaje de la bomba de agua



La bomba de agua está fijada en la parte delantera del bloque de cilindros y es arrastrada por una correa poliurea común con el alternador