



Ubicación del circuito de refrigeración (W-1501) del circuito cerrado / Position of the cooling circuit (W-1501) of the closed circuit.

1. Radiadores. 2. Vaso de expansión cerrado. 3. Bomba de circulación. 4. Válvula seguridad 3 kg/cm². 5. Vaciado circuito. 6. Válvula retención de llenado. 7. Rebosadero. 8. Válvula de llenado con indicador de presión del circuito. 9. Alimentación red hídrica. 10. Válvula descarga térmica. 11. Controlador electrónico: temperatura agua y bomba circulación. 12. Purgador automático. 13. Válvula llenado vaso de expansión. 14. Vaso de expansión abierto. 15. Tubería ida calefacción. 16. Tubería retorno calefacción. 17. Serpentín de refrigeración.

1. Radiators. 2. Expansion tank closed. 3. Circulation pump. 4. Safety valve 3 kg/cm². 5. Emptying of circuit. 6. Filling retention valve. 7. Overflow. 8. Filling valve with circuit pressure indicator. 9. Water mains supply. 10. Heat discharge valve. 11. Electronic controller: water temperature and circulation pump. 12. Automatic bleeder. 13. Expansion tank filling valve. 14. Expansion tank open. 15. Heating flow pipe. 16. Heating return pipe. 17. Cooling coil.

Croquis hidráulico para circuito de agua abierto (L-N70A) / Hydraulic diagram for open water circuit (L-N70A)

Croquis hidráulico para circuito de agua cerrado (L-N70C) / Hydraulic diagram for closed water circuit (L-N70C)

