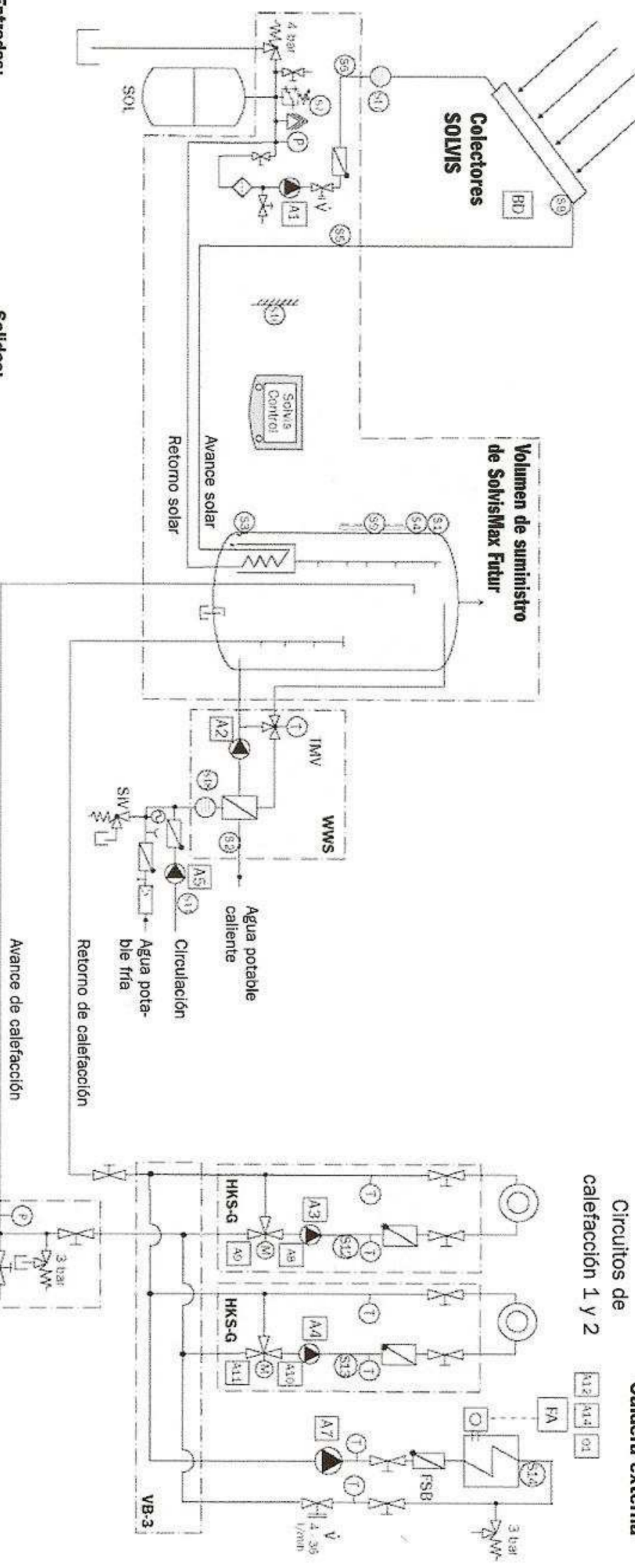


Circuitos de calefacción 1 y 2 Caldera externa



Entradas:

- S1 Acumulador superior
- S2 Agua caliente sanitaria
- S3 Referencia del acumulador
- S4 Acum. Cal. Sup.
- S5 Avance solar
- S6 Retorno solar
- S7 Presión solar
- S8 Colector
- S9 Acum. cal. inf.
- S10 Temp. exterior
- S11 Circulación
- S12 Avance HK1
- S13 Avance HK2
- S14 Sensor de caldera
- S15 —
- S16 —
- S17 VSG solar
- S18 VSG agua

Salidas:

- A1 Bomba solar
- A2 Bomba ACS
- A3 Bomba HK1
- A4 Bomba HK2
- A5 Bomba circ.
- A6 Bomba HK3
- A7 Bomba de carga
- A8 Mezclador HK1 abierto
- A9 Mezclador HK1 cerrado
- A10 Mezclador HK2 abierto
- A11 Mezclador HK2 cerrado
- A12 Quemador\*
- A13 —
- A14 Quemador analógica\*\*

Legenda:

- MAG Depósito de exp. de membrana (cliente)
- SIV Válvula de seguridad (cliente)
- FA Centralita
- STB Termostato de seguridad
- TMV Mezclador termostático

SI-FK-26  
2007.10.05

- Accesorios:**
- BD Caja de protección contra rayos
  - SOL Depósito de expansión solar
  - WWS Estación de agua caliente sanitaria
  - HKS-G Estación de calefacción mixta
  - SG-H Grupo de seg. del circ. de calefacción
  - VB-3 Distribuidor del circuito de calefacción
- Si se utilizan tubos de plástico en el circuito de calefacción, se debe realizar una separación de sistema (Intercambiador de calor). Excepciones previa consulta.

El esquema constituye una vista general de la instalación basada en la información de la que disponemos y no sustituye a la planificación concreta. Por lo demás, advertimos que para que la instalación funcione correctamente se deben observar las especificaciones de nuestras instrucciones de instalación, manejo y mantenimiento. Las instrucciones de Solvis relativas a la integración de calderas externas no sustituyen la consulta con el fabricante de calderas.

En este croquis no se incluyen los órganos de cierre y de seguridad necesarios para el correcto montaje (obsérvense las normas, directivas y reglamentos técnicos vigentes).

Todos los derechos de autor de este plano están reservados. Está prohibida su reproducción o su entrega a terceras personas sin nuestro consentimiento por escrito.

**SOLVIS GmbH & Co KG**

\* = alternativamente  
\*\* = sólo caldera de gas