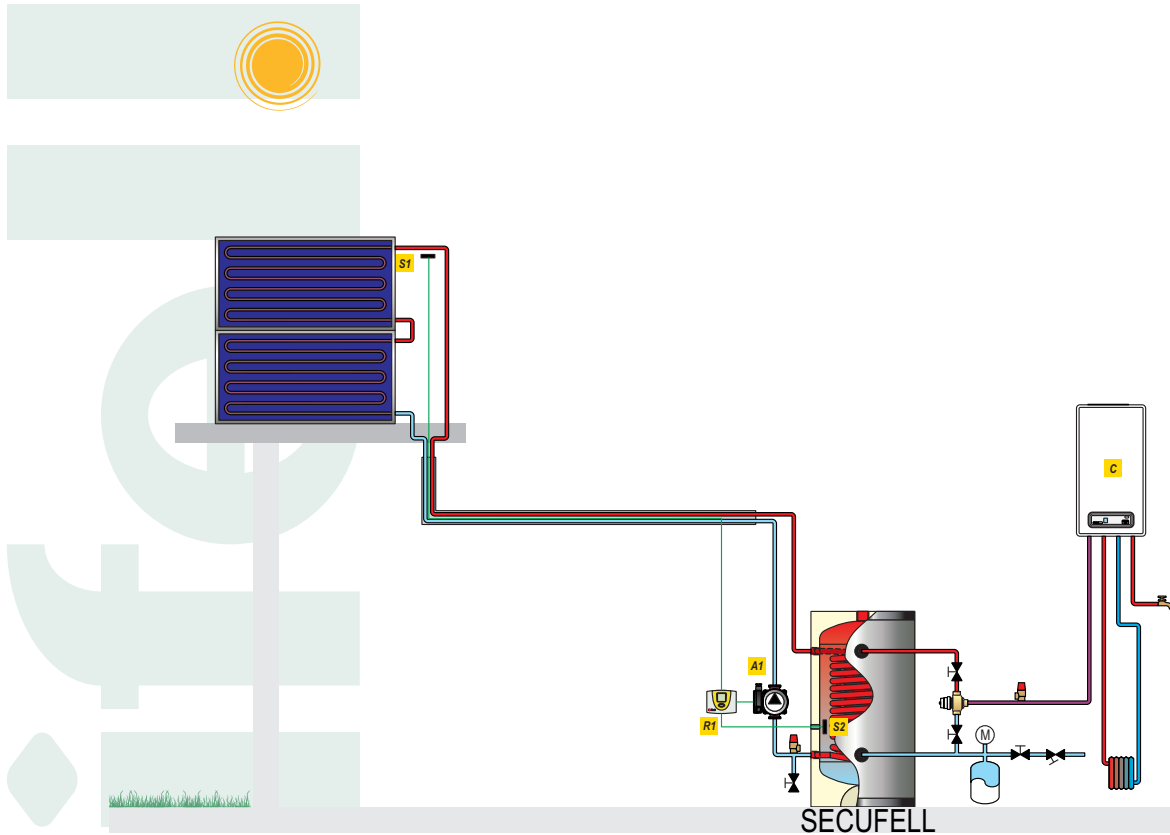




**TIPO DE APLICACIÓN: SOLO ACS (DRAIN BACK)**



**PROGRAMACIÓN TISOL 1:**


**MENU "AJUSTE BÁSICO"**



No modificar ningún parámetro

**MENU " PROGRAMAR"**



Tmax  : Con mezcladora: 80°K  
Sin mezcladora : 50°K

dT max  : 15°K

dT min  : 3°K

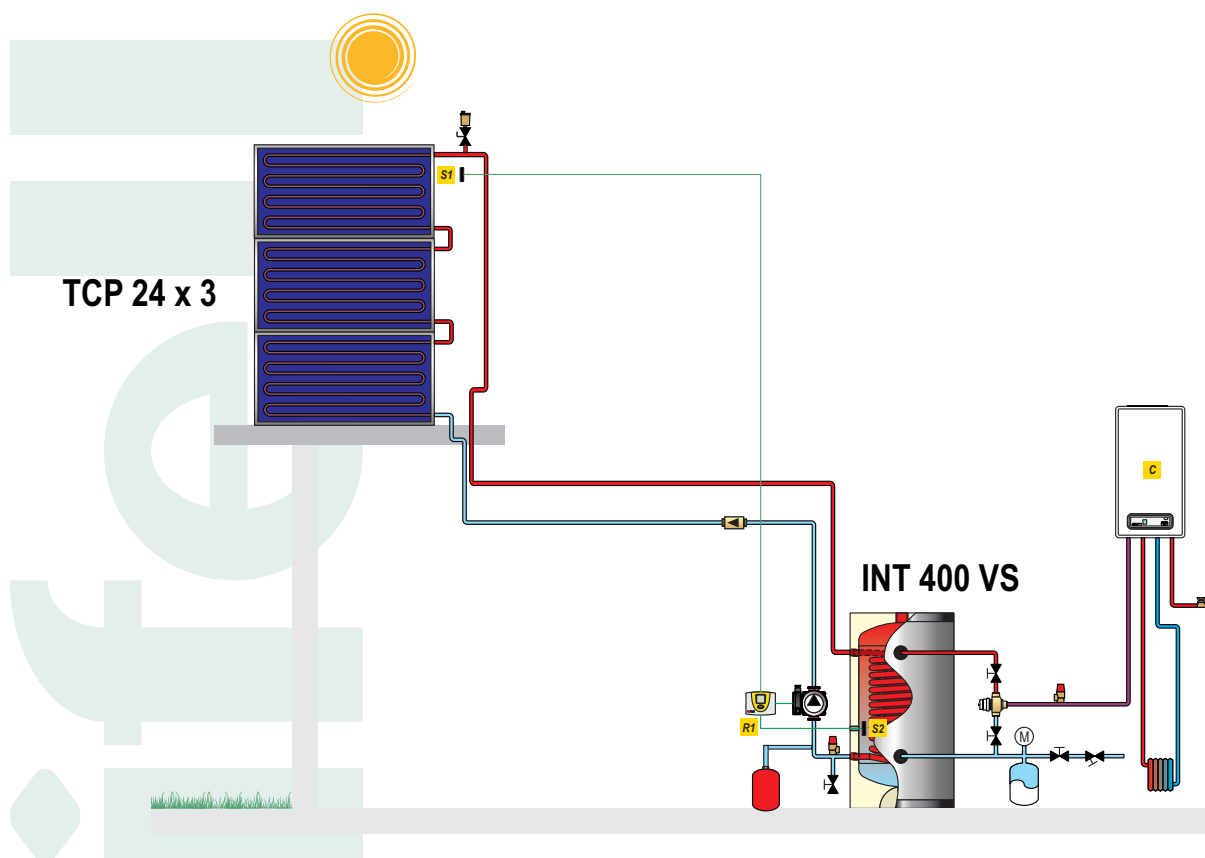
**ENTRADAS / SALIDAS**

**T1:** Sonda captador

**T2:** Sonda acumulador

**A1:** Bomba primario

TIPO DE APLICACIÓN: SOLO ACS ( SIEMPRE LLENO SIN DISIPACIÓN )



**PROGRAMACIÓN TISOL 1:**


**MENU "AJUSTE BÁSICO"** 

Parámetro 0: 1 ( Función Protección Captador)  
 Parámetro 1: 120°C  
 Parámetro 2: 1 ( Refrigeración acumulador)  
 Parámetro 3: 80°C

**ENTRADAS / SALIDAS**

**T1:** Sonda captador  
**T2:** Sonda acumulador  
**A1:** Bomba primario

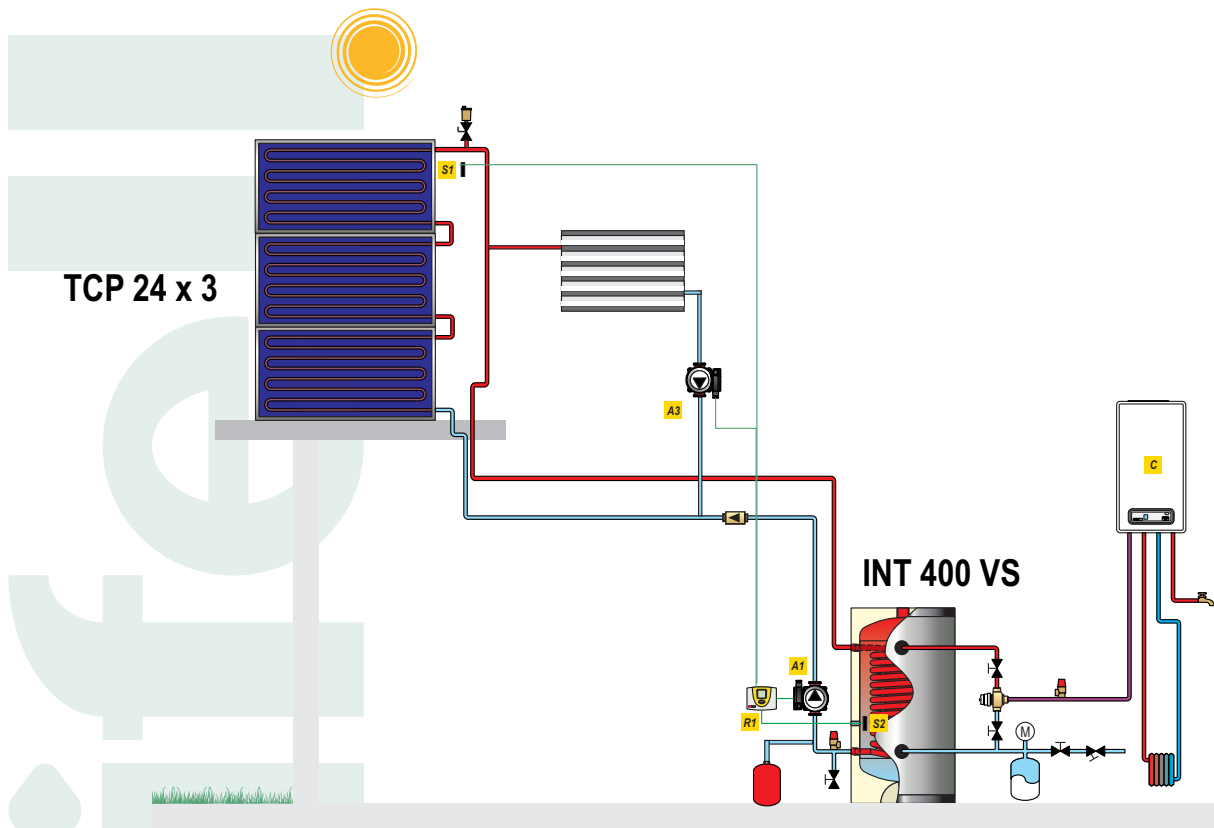
**MENU " PROGRAMAR"** 

Tmax  : Sin mezcladora : 50°K  
 Con mezcladora: 80°K


dT max  : 15°K

dT min  : 3°K

TIPO DE APLICACIÓN: SOLO ACS ( SIEMPRE LLENO CON DISIPACIÓN )








**PROGRAMACIÓN TISOL 3:**

**MENU "AJUSTE BÁSICO"** 

- Parámetro 14: 1 ( Función Refrigeración)
- Parámetro 15: 1 ( T1- Sonda control Refrigeración)
- Parámetro 16: 0 ( Tipo circuito básico)

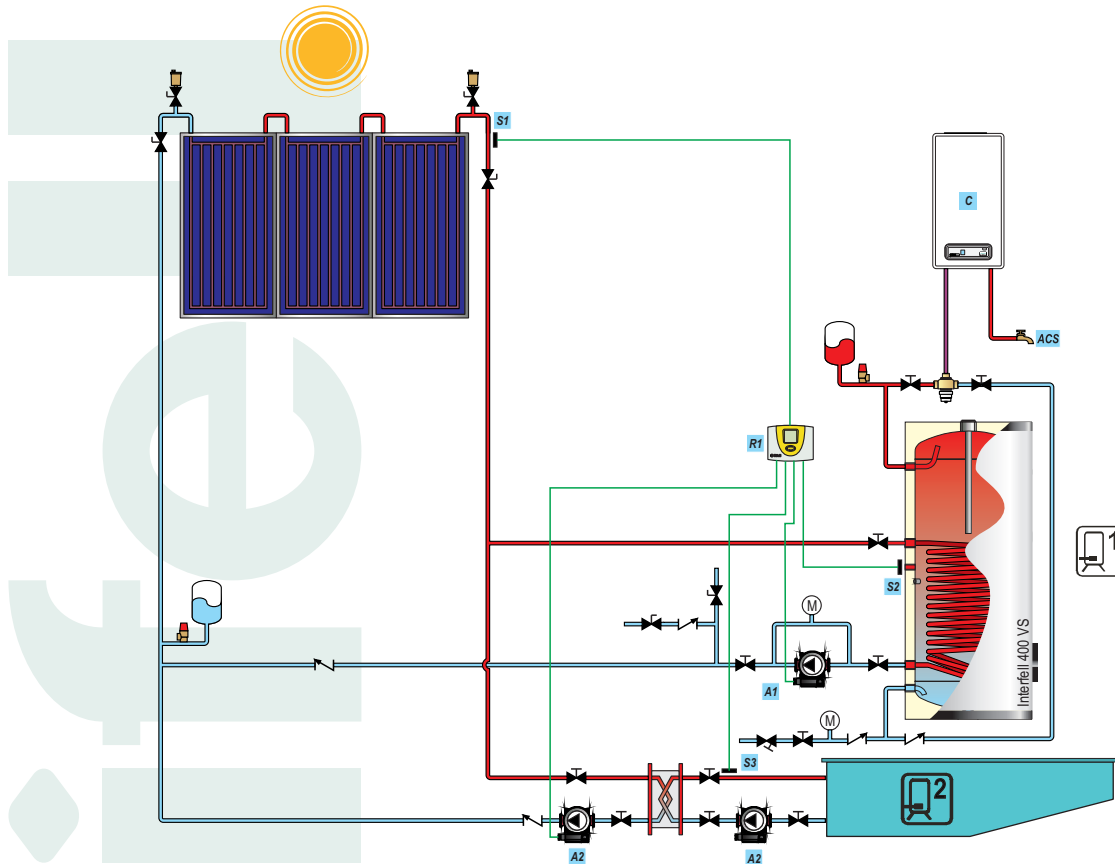
**MENU " PROGRAMAR"** 

- Sin mezcladora : 50°K
- Tmax  :   
 Con mezcladora: 80°K
- dT max  : 15°K
- dT min  : 3°K
- Tmax  : 80°K
- dT  : 20°K
- min 1 : 10:00 h.
- max 1 : 22:00 h.

**ENTRADAS / SALIDAS**

- T1: Sonda captador - Sonda disipación
- T2: Sonda acumulador
- A1: Bomba primario
- A3: Bomba disipación

TIPO DE APLICACIÓN: ACS + PISCINA










PROGRAMACIÓN TISOL 3:

MENU "AJUSTE BÁSICO" 

- Parámetro 10: 1 (Acumulador prioritario)
- Parámetro 14: 0
- Parámetro 15: X (No importa la sonda que se elija)
- Parámetro 16: 2 (Tipo circuito básico - Dos acumuladores)

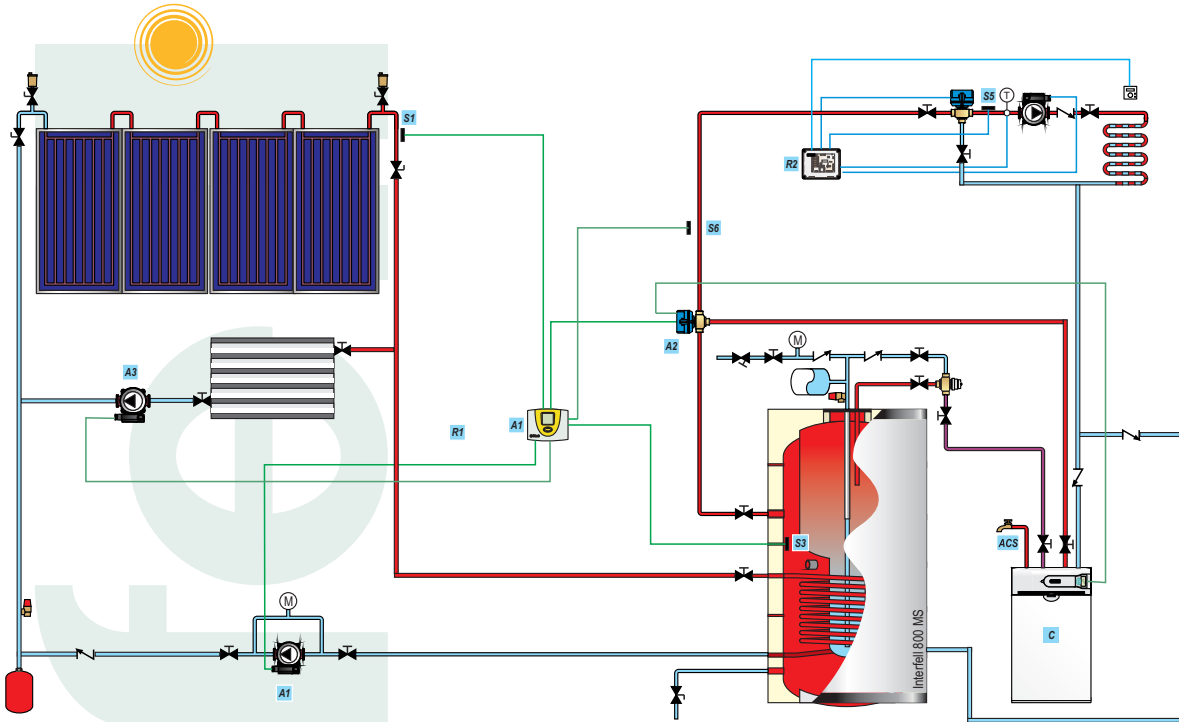
MENU " PROGRAMAR" 

- Tmax  : Sin mezcladora : 50°K
- Tmax  : Con mezcladora: 80°K
- dT max  : 15°K
- dT min  : 3°K
- Tmax  : 28°K ( Temp. reg.piscina)
- dT max  : 10°K
- dT min  : 3°K

ENTRADAS / SALIDAS

- T1: Sonda captador
- T2: Sonda acumulador
- T3: Sonda piscina
- A1: Bomba primario
- A2: Bomba primario / secundario piscina

TIPO DE APLICACIÓN: ACS + CALEFACCIÓN + DISIPADOR









PROGRAMACIÓN TISOL 3:

MENU "AJUSTE BÁSICO" 



- Parámetro 0: 0
- Parámetro 1: 120°K
- Parámetro 2: 0
- Parámetro 3: 80°K )
- Parámetro 10: 1 ( Acumulador prioritario )
- Parámetro 14: 1 ( Función Refrigeración )
- Parámetro 15: 1 ( Sonda T1 - Refrigeración )
- Parámetro 16: 2 ( Tipo circuito básico - Dos acumuladores )

MENU " PROGRAMAR" 

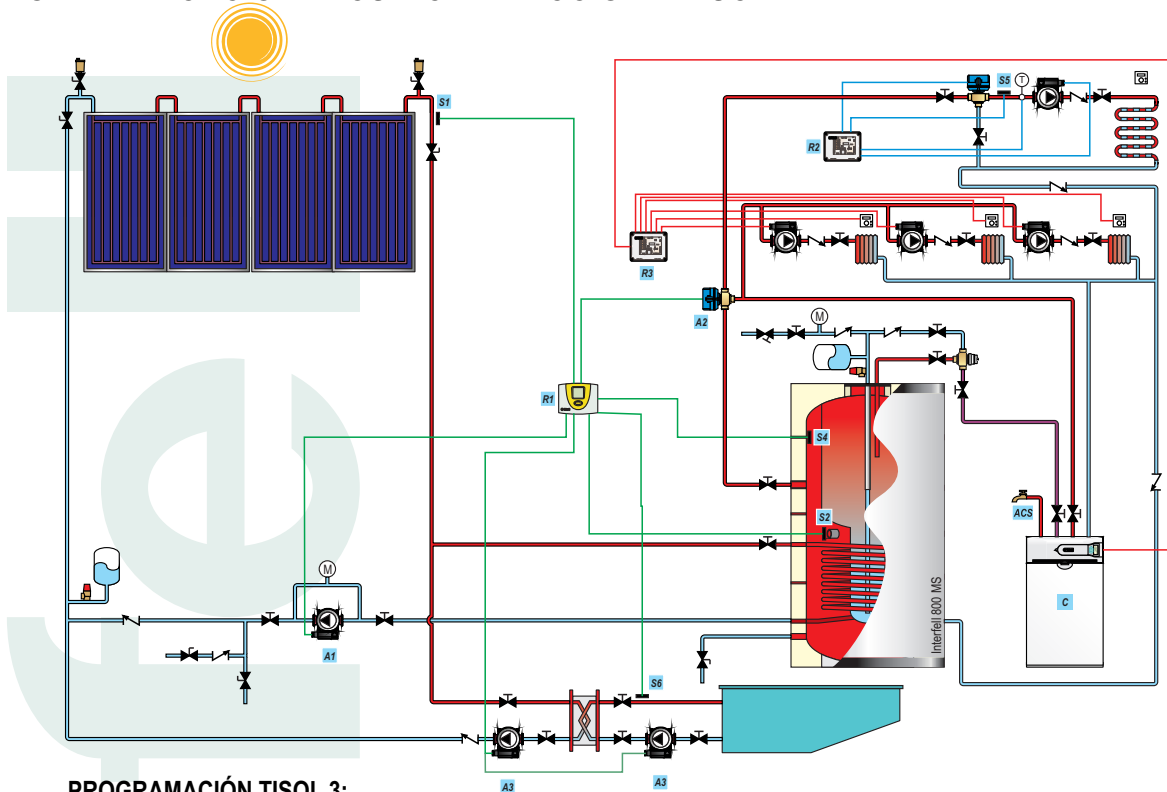
- Tmax  : 80°K
- dT max  : 10°K
- dT min  : 3°K
- Tmax  : 50°K ( Temp. aplicación S.R )
- dT max  : 7°K
- dT min  : 3°K

ENTRADAS / SALIDAS

- T1: Sonda captador - Sonda refrigeración
- T2: Sonda acumulador ACS
- T3: Sonda referencia calefacción
- A1: Bomba primario
- A2: Válvula desviadora
- A3: Bomba Disipador

- Tmax  : 90°K ( Temperatura activación Refrigeración - T1 )
- dT min  : 10°K
- min 1 : 10:00 h.
- max 1 : 22:00 h.

TIPO DE APLICACIÓN: ACS + CALEFACCIÓN + PISCINA









PROGRAMACIÓN TISOL 3:

MENU "AJUSTE BÁSICO" 





- Parámetro 0: 0
- Parámetro 1: 120°K
- Parámetro 2: 0
- Parámetro 3: 80°K )
- Parámetro 10: 1 ( Acumulador prioritario )
- Parámetro 14: 3 ( Termostato Diferencial )
- Parámetro 15: 1 ( Sonda T1 - Diferencial )
- Parámetro 16: 2 ( Tipo circuito básico - Dos acumuladores )

MENU "PROGRAMAR" 

- Tmax  : 70°K
- dT max  : 10°K
- dT min  : 3°K
- Tmax  : 50°K ( Temp. aplicación S.R )
- dT max  : 7°K
- dT min  : 3°K

ENTRADAS / SALIDAS

- T1: Sonda captador - Sonda Tto. Direferencial
- T2: Sonda acumulador ACS
- T3: Sonda referencia calefacción
- T6: Sonda referencia piscina
- A1: Bomba primario
- A2: Válvula desviadora
- A3: Bombas Piscina

- Tmax  : 28°K ( Temperatura max. piscina - T6 )
- Tmin  : 81°K ( Tmax 1 + dT max 1 + 1°K ) T1
- dTmin  : 10°K
- dTmax  : 3°K.
- min 3: 10:00 H
- max 3: 22:00 H