



- Interruptor general
- Termostato de regulación
- Termostato detección reflujos de humos
- Indicador de tensión
- Indicador bloqueo reflujos de humos
- Termostato de seguridad
- Interruptor invierno/verano

- A1 Circulador calefacción
- A2 Circulador ACS
- B Termostato ambiente
- G Conexión seguridades
- H Conector
- O Válvula de gas
- K Termostato mantenimiento caldera 80° C
- C Termostato de regulación ACS
- U Relé
- W Resistencia calefactora (opcional)

-Retirar los puentes 5-6 y 7-8 de la regleta de la caldera.
 -Realizar el puente 4-7 de la regleta del depósito.
 -Interconectar caldera y depósito con cables :
 — Sección de 2,5 mm², H07V2-K
 — Sección de 0,75 mm², H05V2-K
 -Para conectar la resistencia eléctrica (W) hacerlo entre los bornes 3-5 y ⊕ de la regleta del depósito, retirando el puente 5-6.

(*) Conexión de válvula correspondiente a G100/(20,30,40,50) GN y GLP y G100/(20 30) GC
 Para G100/(40,50) GC ver esquema de conexionado CC-138 Gas Ciudad

d	27.10.03	Anulación del documento	V. Pascual	Anglada/Puigvert	Torrescusa
c	22.02.99	Cambiar varias conexiones	Sierra	Anglada/Puigvert	Torrescusa
b	10.11.98	Unificar señalización contactos termostatos de seguridad IMIT y T&G	Sierra	Anglada/Puigvert	Torrescusa
a	12.03.97	Creación del documento	Sierra	Anglada/Puigvert	Torrescusa
Ed.	Fecha	Modificaciones	Elabora	Revisa	Aprueba