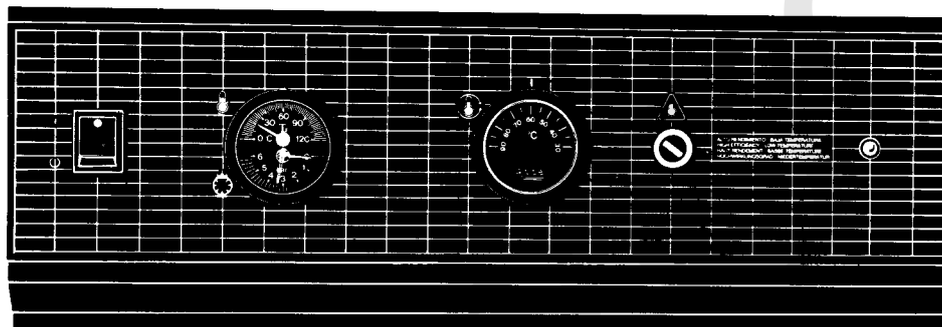


**Cuadro de control CC-108
para calderas G 100 y G 100/GTA**



**Instrucciones de instalación,
montaje y funcionamiento
para el INSTALADOR**



Características principales

- Conjunto compacto de componentes, completamente cableado. Incorpora un conector para el termopar .
- Estética y acabado en armonía con los de las calderas a las que se destina.

Componentes

- Interruptor general de tensión, bipolar conmutado	16 A - 250 V
- Temperatura de utilización	- 20°C ÷ 105°C
Termohidrómetro, con válvula de retención	0°C ÷ 120°C / 0 bar ÷ 6 bar
- Longitud aprox. capilares	1500 mm
- Termostato de regulación	16 (1,5) A - 250 V / 6 (1) A - 380 V
- Escala de regulación	30°C ÷ 90°C
- Longitud mínima capilar	1500 mm
- Termostato de seguridad, fijo a baja tensión	
- Reglaje de temperatura	110°C
- Longitud mínima capilar	1500 mm
- Rearme	Manual
- Piloto indicador de tensión	220 V
- Temperatura de utilización	- 20°C ÷ 120°C
- Consumo	1 mA
- Color	Verde

Forma de suministro

El cuadro de control CC-108 se suministra en un bulto, con todos sus componentes montados y cableados.

Instalación

No la precisa.

Montaje

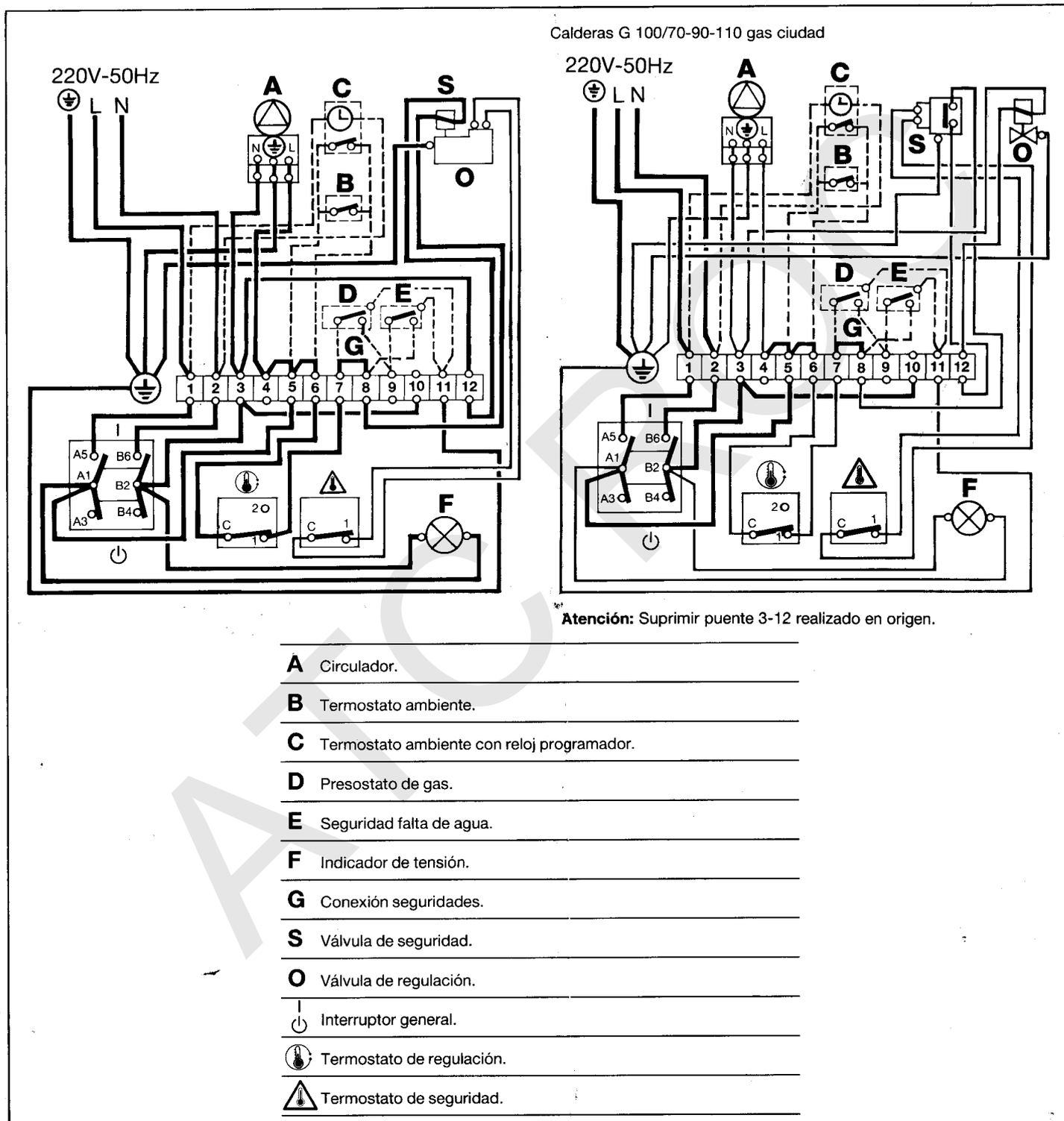
Le remitimos a la operativa de Montaje "Cuadro de control" de las Instrucciones de instalación, montaje y funcio-

cionamiento para el INSTALDOR (pág. 4 G 100 o pág. 9 G 100/GTA) facilitadas con la caldera. El modelo de cuadro a montar no modifica la operación señalada.

Realizar las operaciones de Montaje indicada en las Instrucciones de G 100 o G 100/GTA hasta el apartado "Conexión eléctrico".

Conexión eléctrico

Consultar la operativa de igual título en las Instrucciones mencionadas (pág. 7 G 100 o pág. 9 G 100/GTA).



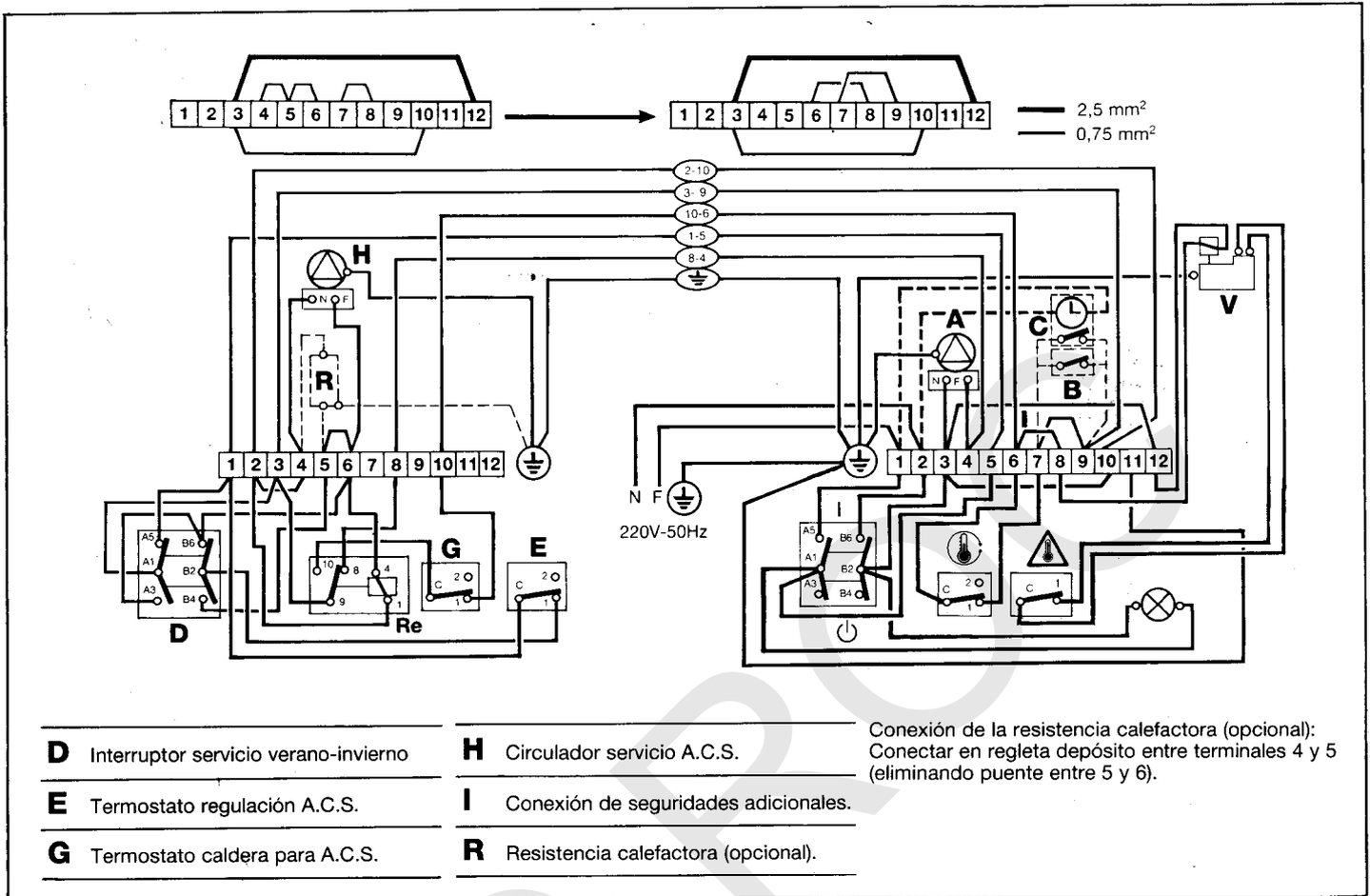
Nota:

En el caso de incorporar en la instalación un sistema que interrumpa el funcionamiento de la caldera se deberá extraer el puente entre los bornes 7-8 y embornar las posibles seguridades (nivel de agua, detector circulación agua, presostato gas de mínima, etc.)

Interconexión eléctrica (sólo G 100/GTA)

Consultar la operativa 47 de las Instrucciones específicas de estas calderas.

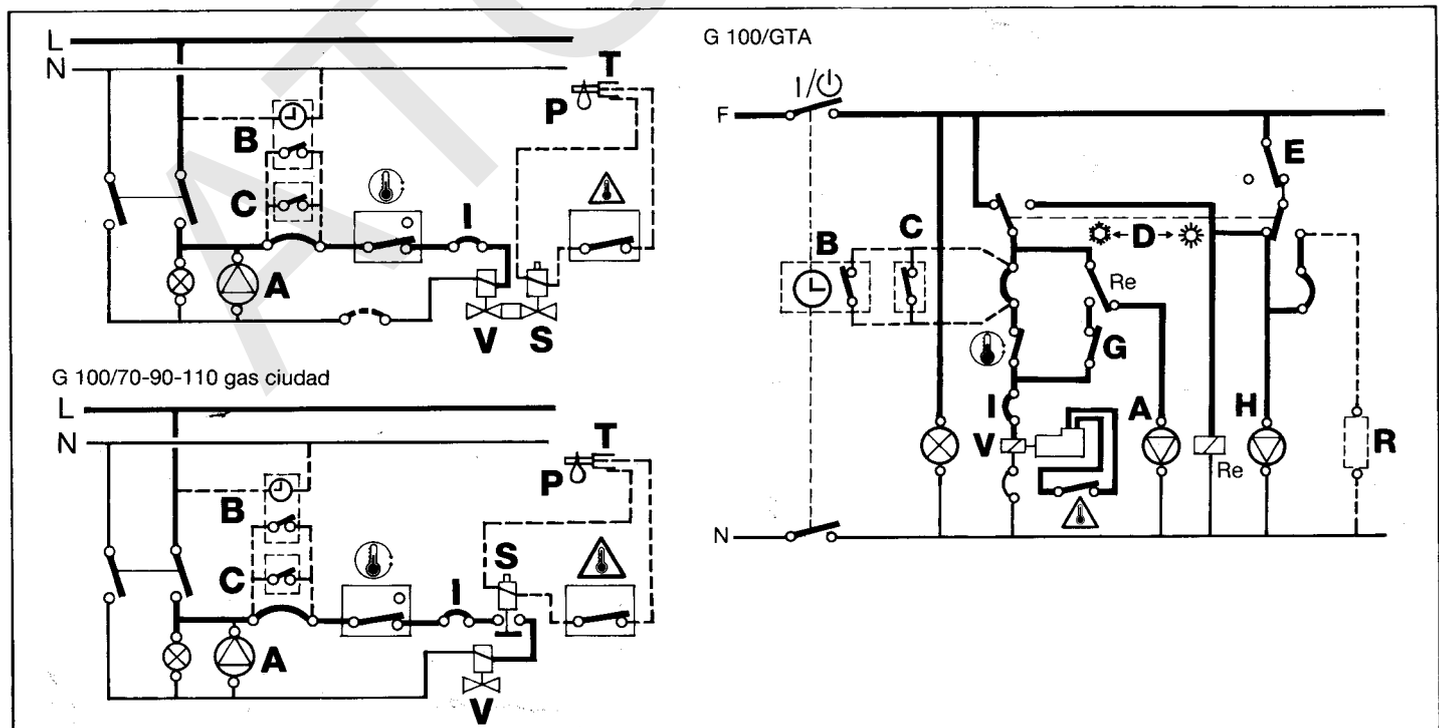
– Modificar las conexiones en la regleta de la caldera G 100, según se indica antes de proceder a la interconexión.



Completar el Montaje (G 100 o G 100/GTA), según el contenido de sus Instrucciones.

Funcionamiento

Esquemas eléctricos de principio.



Consultar el mismo capítulo en las Instrucciones que acompañan a la caldera (pág. 11 en ambas).

ATC RROC

CUARTOS DE BAÑO
AIRE ACONDICIONADO
CALEFACCION
CERAMICA

Compañía Roca Radiadores, S.A.
División Calefacción
Avda. Diagonal, 513
08029 Barcelona
Teléfono (93) 405 32 00
Télex 52832 / 52032 CRRCE E
Telefax (93) 419 45 61

Roca