

Caldera a gas G-100 con cuadro control CC-108
(Esquema hidráulico Fig. 15)

Esquema conexiónado eléctrico.

Antes de efectuar la interconexión entre la caldera y depósito según esquema, es necesario efectuar los siguientes cambios de conexión en la regleta del depósito y de la caldera.

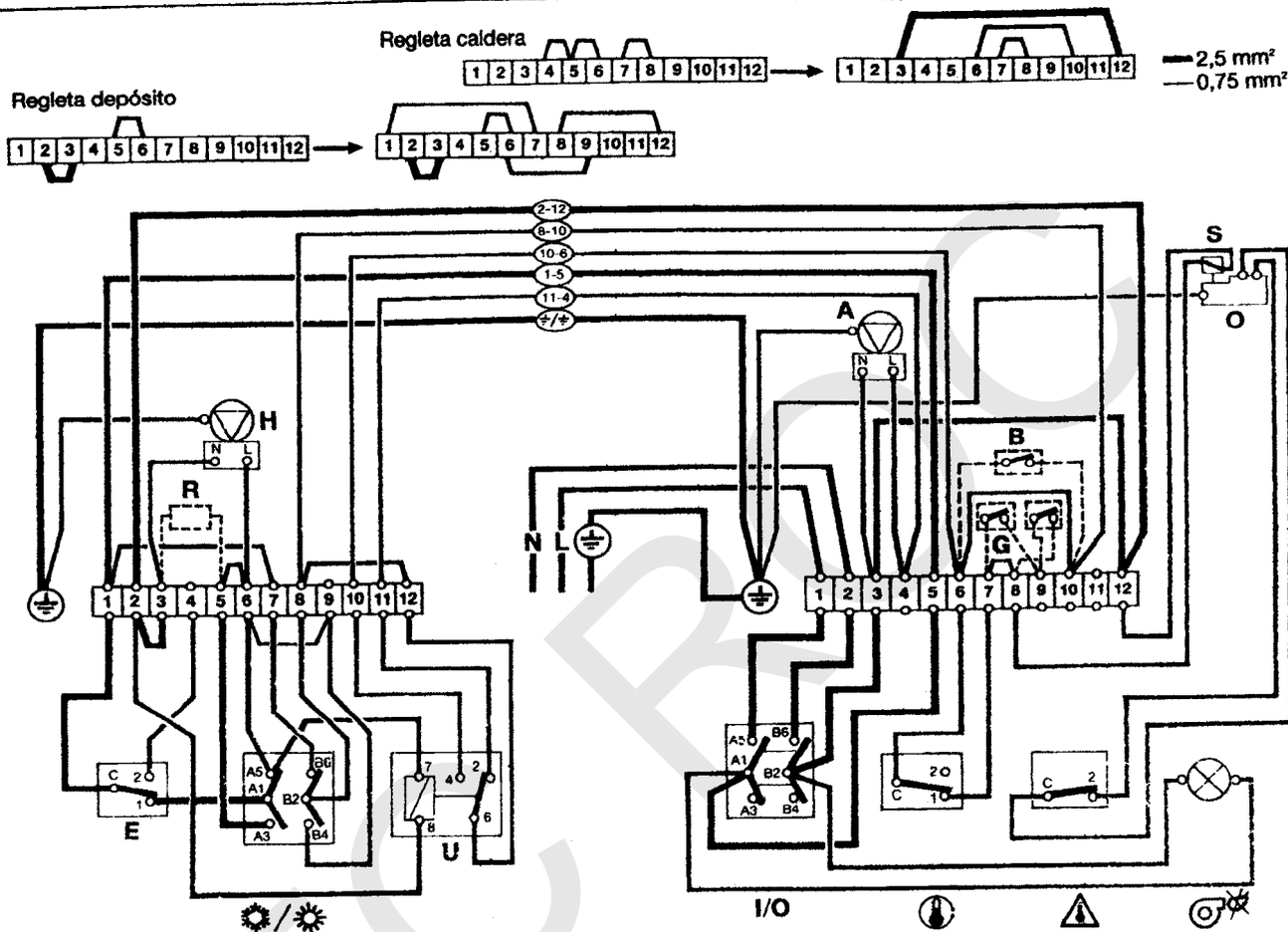


Fig. 24

— Conductores de 2,5 mm² de sección.
— Conductores de 0,75 mm² de sección.

Nota:
Conexión de la resistencia calefactora (opcional).
Conectar en la regleta del depósito entre los terminales 3 y 5, eliminando el puente entre 5 y 6.

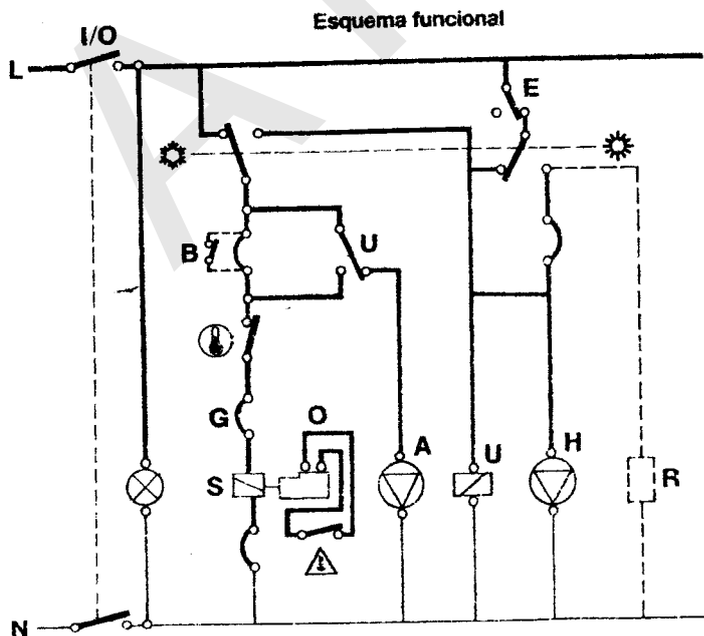


Fig. 24.1

I/O	Interruptor general.
A	Circulador calefacción
B	Termostato ambiente
E	Termostato regulación A.C.S.
G	Conexión seguridades
H	Circulador A.C.S.
O	Válvula regulación de gas
S	Válvula de seguridad
U	Relé
R	Resistencia calefactora (opcional)
☀/☁	Interruptor verano-invierno
🌡	Termostato de regulación
⊗	Indicador de tensión
⚠	Termostato de seguridad