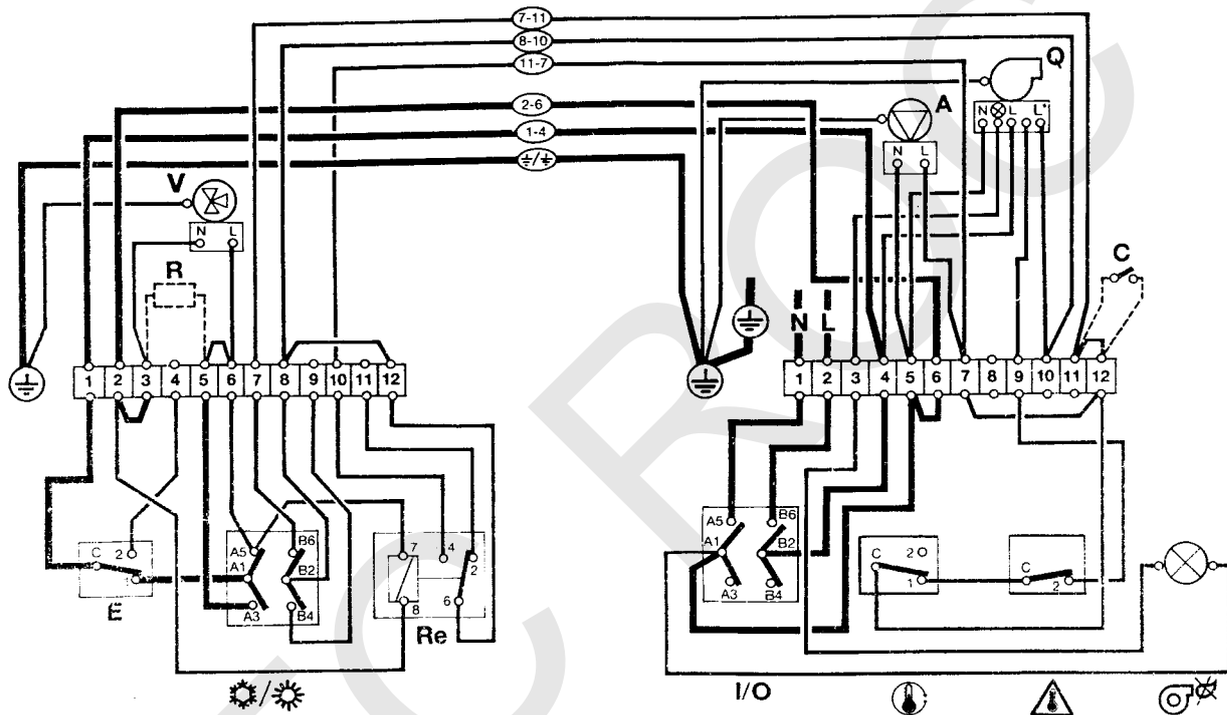
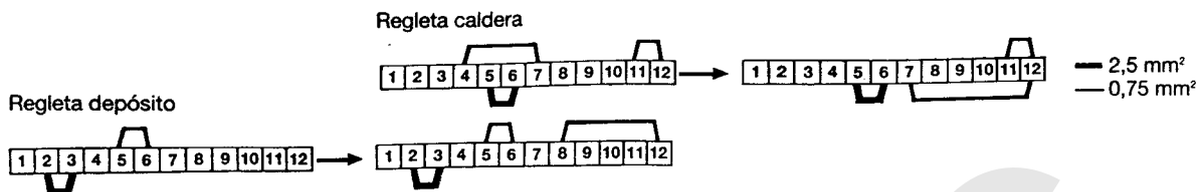


Caldera GAVINA GT
(Esquema hidráulico Fig. 16)

Esquema conexionado eléctrico.

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



Nota:

- Conexión resistencia calefactora (opcional)
Conectar en la regleta del depósito entre los terminales 3 y 5, eliminando el puente entre 5 y 6.
- En la regleta quemador, el borne L' es el que esta conectado al terminal 6 de la caja control.

Fig. 26

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

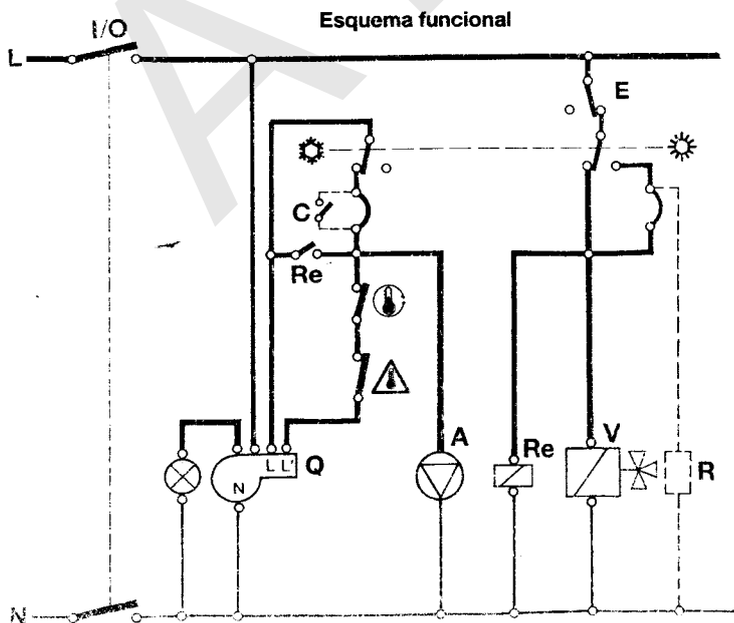


Fig. 26.1

I/O	Interruptor general
A	Circulador
C	Termostato ambiente
E	Termostato regulación A.C.S.
V	Válvula de 3 vías
Q	Quemador
Re	Relé
R	Resistencia calefactora (opcional)
☀/☀	Interruptor verano-invierno
🔥	Termostato regulación caldera
⚠	Termostato de seguridad
🔒	Piloto bloqueo quemador