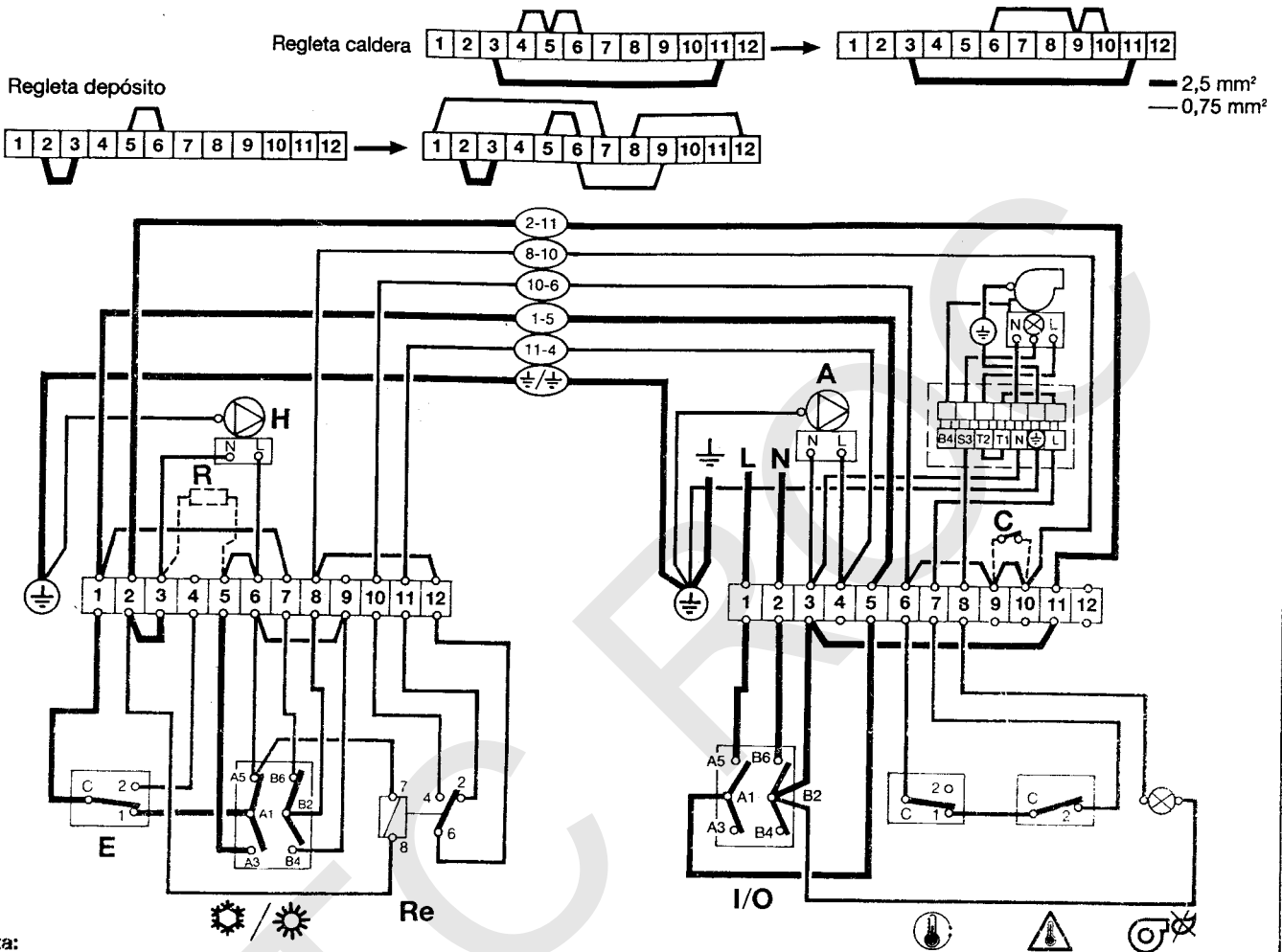


**Caldera GO-50 con cuadro control CC-105**  
(Esquema hidráulico Fig. 15)

**Esquema conexionado eléctrico.**

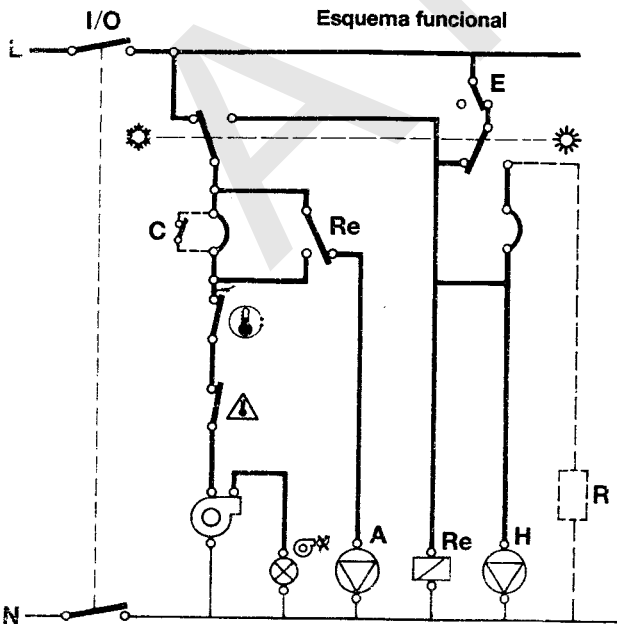
Antes de efectuar la interconexión entre la caldera y depósito según esquema, es necesario efectuar los siguientes cambios en las regletas del depósito y de la caldera.



**Nota:**  
Conectar resistencia eléctrica (opcional) entre 3 y 5 eliminando puente entre 5 y 6.

Fig. 25

— Conductores de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección.  
— Conductores de 0,75 mm<sup>2</sup> de sección.



A	Circulador calefacción
C	Termostato ambiente
E	Termostato regulación A.C.S.
H	Circulador A.C.S.
R	Resistencia eléctrica (opcional)
Re	Relé
☀/☁	Interruptor verano-invierno
⊗*	Piloto bloqueo quemador
⊗	Termostato regulación
⚠	Termostato seguridad
⊗	Quemador
I/O	Interruptor general