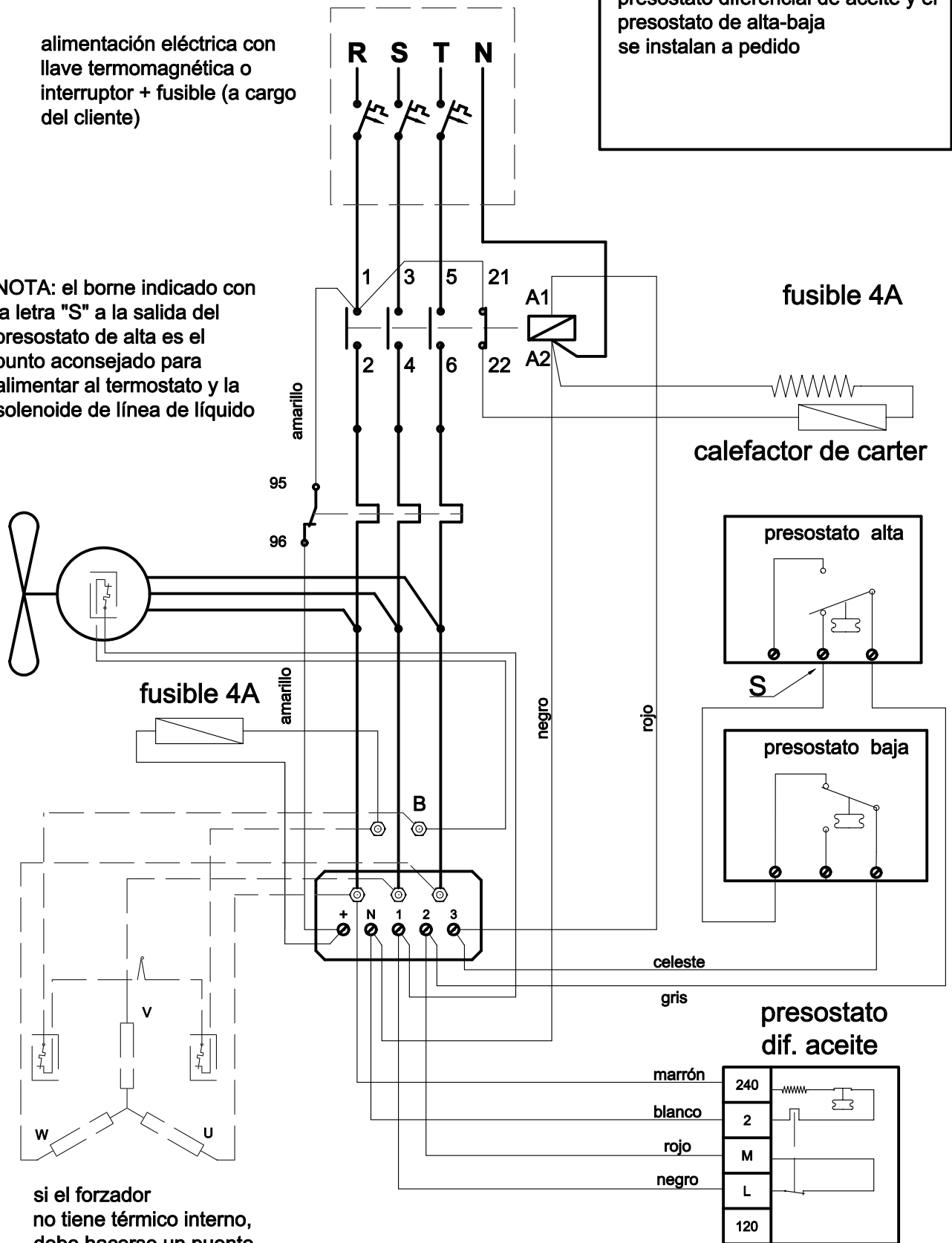


alimentación eléctrica con llave termomagnética o interruptor + fusible (a cargo del cliente)

NOTA: el calefactor de carter, el presostato diferencial de aceite y el presostato de alta-baja se instalan a pedido

NOTA: el borne indicado con la letra "S" a la salida del presostato de alta es el punto aconsejado para alimentar al termostato y la solenoide de línea de líquido



si el forzador no tiene térmico interno, debe hacerse un puente entre los bornes B y 1 del compresor

NOTA: en caso de avería del presostato diferencial de aceite, se puede hacer funcionar provisoriamente al compresor puentando los bornes 1 y 2 de la plaqueta

UNIDAD CONDENSADORA NR - 9R CIRCUITO ELECTRICO (modelos sin módulo electrónico de protección - con protectores de motor bimetálicos)

3 x 380 V - 50 Hz

REACOM S.A.

fabricante de los motocompresores y unidades condensadoras **ACMAR**

fecha

01/08/02

09/08/03

actualización

despl. térmico

escala

dibujó

esquema nº