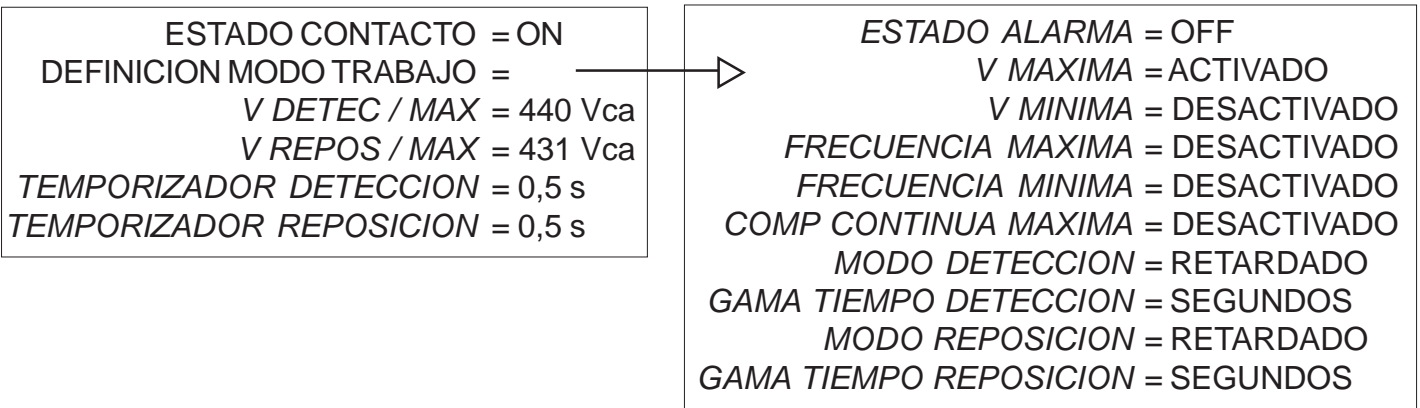


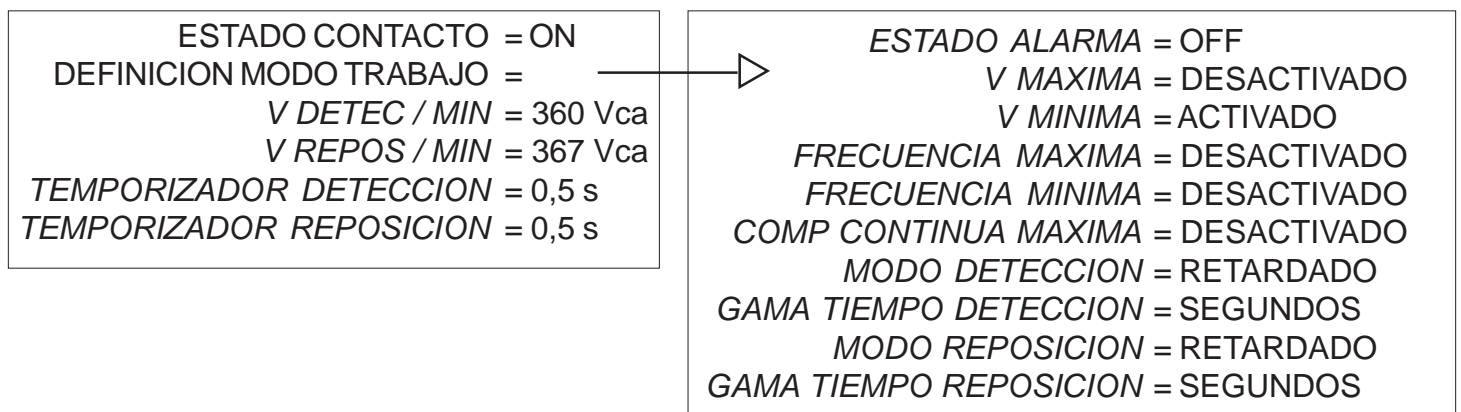
## PROGRAMAS DE USUARIO (1/2)

**PROGRAMA 1:** Control de sobretensión y baja tensión. Se supone una tensión de 400 v.

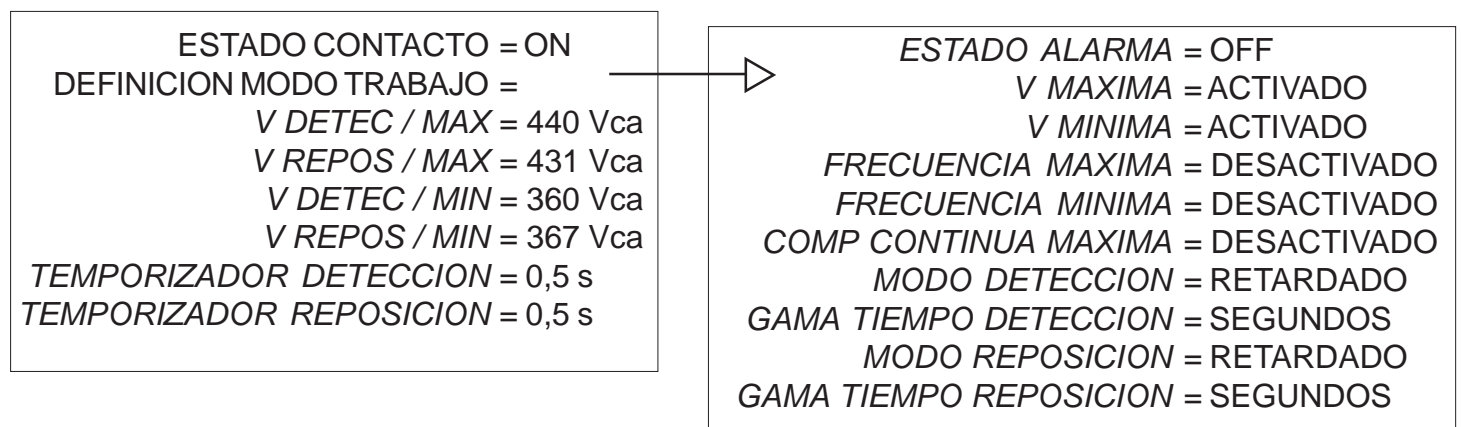
### RELE 1: Control de sobretensión.



### RELE 2: Control de mínima.



### RELE 3: Control de sobretensión y de mínima

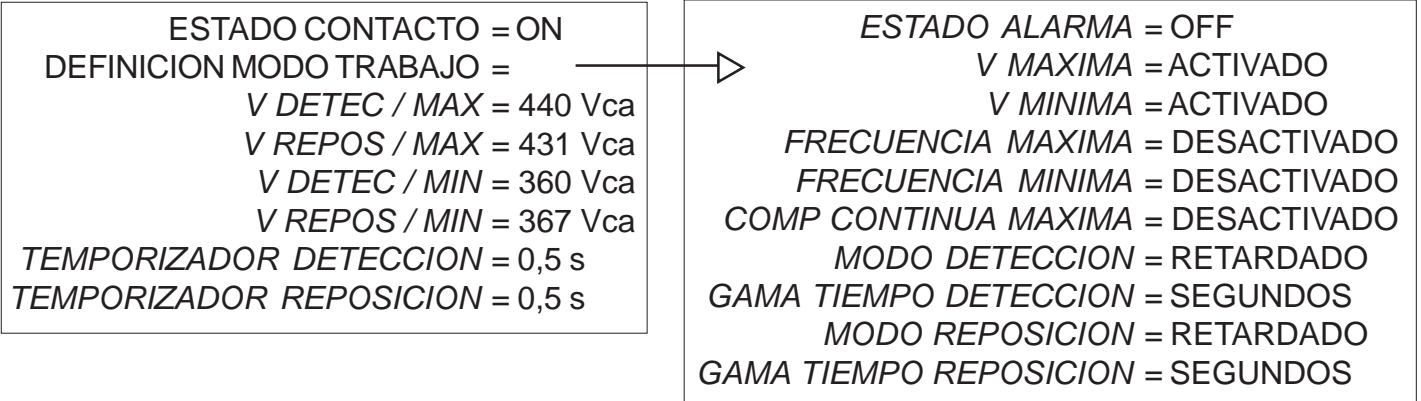


NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.

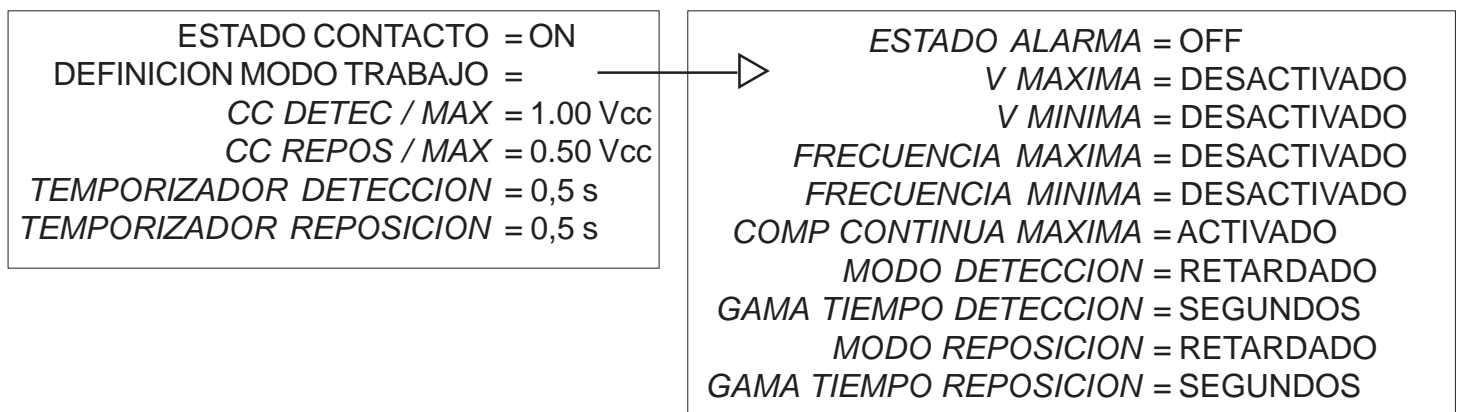
## PROGRAMAS DE USUARIO (2/2)

**PROGRAMA 2:** Control de sobretensión, de comp. continua, baja tensión y de frecuencia. Se supone una tensión de 400 v.

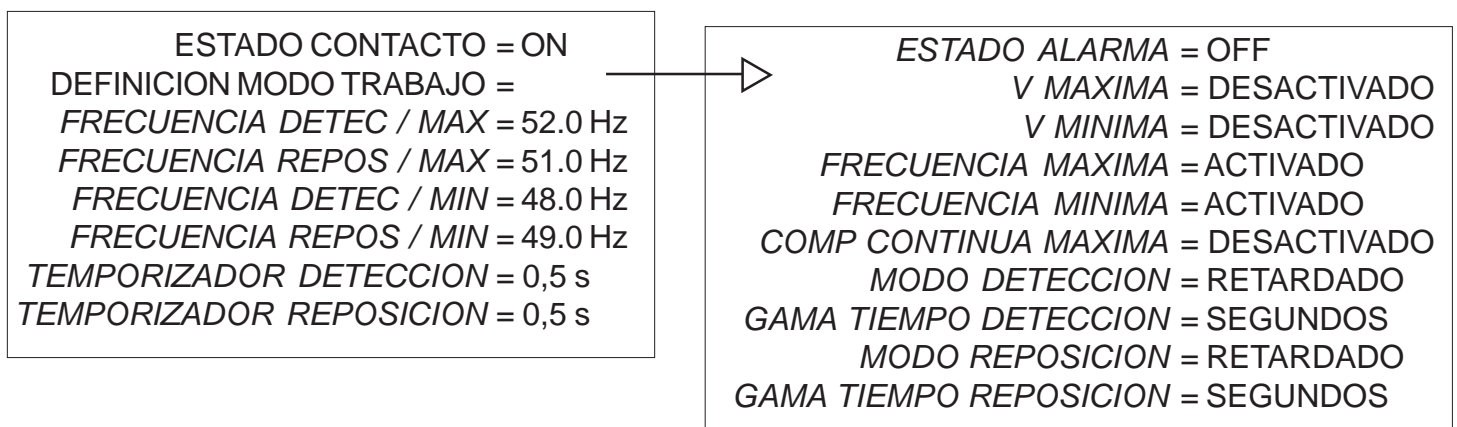
### RELE 1: Control de sobretensión y mínima.



### RELE 2: Control de comp. continua



### RELE 3: Control de frecuencia



NOTA: Las opciones en cursiva sólo están disponibles según lo establecido en DEFINICION MODO TRABAJO.