```
1 #include "funcydef.h"
 2
 3
   /* FUNCIÓN DE CALENTAMIENTO */
 4
   int calentar (int setpoint, int select_salida, int tactual, unsigned char *salida)
 5
 6
 7
        int estado;
 8
 9
        /* Si la temperatura es menor a la deseada caliento la salida correspondiente */
10
        if (tactual<setpoint)</pre>
11
12
            SET_BIT(*salida, select_salida);
13
14
            estado=FRIO;
15
16
        /* Si la temperatura alcanzó el valor seteado, dejo de calentar */
17
18
        else
19
20
            CLR_BIT(*salida, select_salida);
21
            estado=CALIENTE;
22
23
        return estado;
24
25
   /* FUNCION DE LECTURA SIN CALENTAR */
26
27
   int controltemp (int setpoint, int select_salida, int tactual, unsigned char *salida)
28
29
30
        int estado;
31
32
        /* Asigno el estado FRIO cuando la temp. es mas baja que setpoint - C grados */
33
        if (tactual<setpoint-C)</pre>
34
            estado=FRIO;
35
36
        /* Si t sigue siendo mayor que setpoint - C grados, sigo en el mismo estado */
37
        else
            estado=CALIENTE;
38
39
40
        return estado;
41
```