

CONTROL Y REGULACION TERMICA, S.L.

C/. La Senyera,30-B. Dcha.
 Telef. 34 + 96 3747271 - 96 3224833
 Fax. 34 + 96 3747455

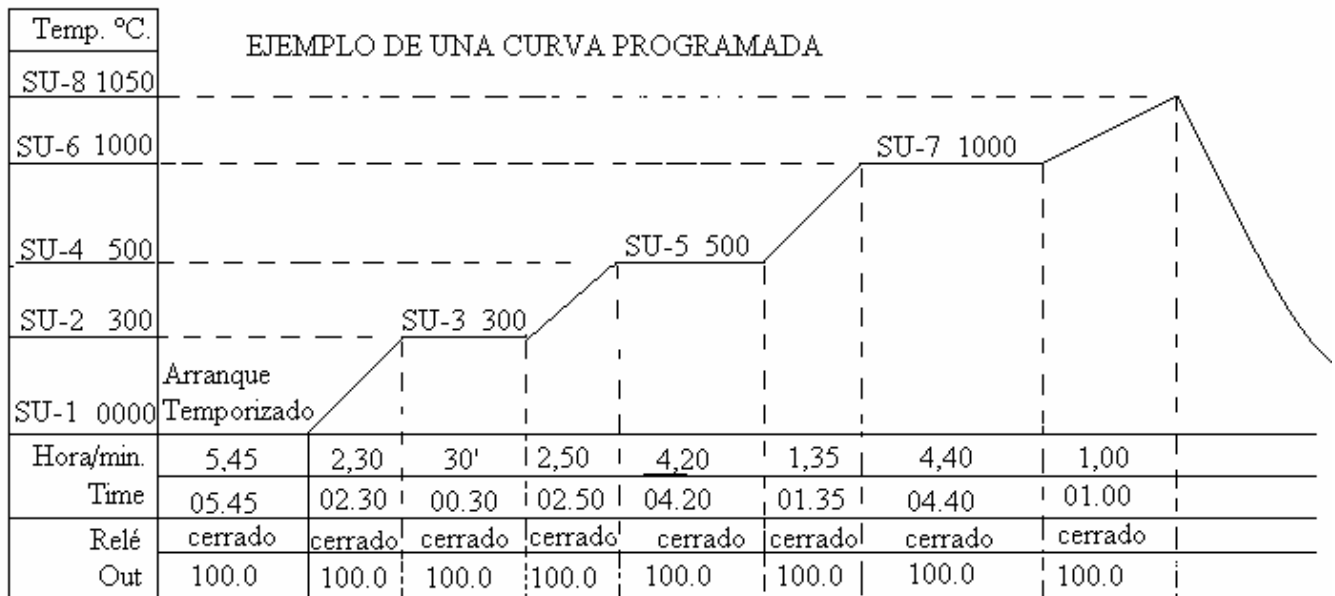
46006 VALENCIA
 e.mail: coreterm@prored.es
www.coreterm.com

PROGRAMACION DE UN CONTROLADOR PROGRAMADOR PTFC.

- 1º.- PULSAR (SET) HASTA QUE APAREZCA PTN = N°. DE PROGRAMA
 TECLA (FLECHA IZQUIERDA) SE PONE INTERMITENTE
 N°. DE PROGRAMA TECLA (FLECHA ARRIBA) SUBIR ó (FLECHA ABAJO) BAJAR Y PULSAR (SET)
- 2º.- PULSAR (SET) APARECE (SEG)= N°. DE SEGMENTO (NO HAY QUE HACER NADA).
- 3º.- PULSAR (SET) APARECE (TIMr) = TIEMPO (NO HACER NADA).
 ESTAS 3 PARTES SON SOLO PARA CONFIGURAR EL N°. DE PROGRAMA QUE VAMOS A USAR.
 AHORA CONFIGURAMOS EL N°.DE PROGRAMA QUE HEMOS PUESTO EN EL PRIMER PUNTO.
- 4º. EMPEZAMOS A PROGRAMAR.
 PULSAR (SET). APARECECE (SU -1) = SEGMENTO N°. 1 DE LA RAMPA
 CON LAS TECLAS PONEMOS LA TEMPERATURA DEL 1er. SEGMENTO.
 POR EJEMPLO: 0200 = (200 °C.)
- 5º. PULSAR (SET) APARECE (TM _1) = SEGMENTO N°. 1 DE TIEMPO
 CON LAS TECLAS PONEMOS EL TIEMPO QUE DESEAMOS HASTA LLEGAR A 200 °C.
 POR EJEMPLO: 02.00 = (2 HORAS)
- 6º. PULSAR (SET) APARECE (OUT -1) = SEG.MENTO N°.1 RELE DE MANIOBRA
 CON LAS TECLAS PONEMOS (0 = RELE ABIERTO) ó (100 = RELE CERRADO)
 POR EJEMPLO: 100 = (RELE CERRADO)
- 7º. PULSAR (SET) APARECE (SU -2) = SEGMENTO N°. 2 DE LA RAMPA
 SEGUIR LOS MISMOS PASOS QUE EN LA POSICION 4º. AL 6º. HASTA TERMINAR LA CURVA.

EJEMPLO DE UN PROGRAMA:

SEGMENTO	TEMPERATURA	TM _s TIEMPO	OUT RELE
SU-1	0000	05.45	100.0
SU-2	0300	02.30	100.0
SU-3	0300	00.30	100.0
SU-4	0500	02.50	100.0
SU-5	0500	04.20	100.0
SU-6	1000	01.35	100.0
SU-7	1000	04.40	100.0
SU-8	1050	01.00	000.0



* NOTA: *

PARA ARRANQUE TEMPORIZADO (SET 8.3) = 0
 PARA ARRANQUE DESDE TEMP. DE PV (SET 8.3) = 1

ARRANCAR EL PROGRAMA.PULSAR (FLECHA HACIA ARRIBA)
 DETENER EN EL SEGMENTO.PULSAR (FLECHA HACIA ABAJO)
 PASAR DE SEGMENTO.PULSAR(FLECHA HACIA ARRIBA + SET)
 RESTABLECER EL PROGRAMAPULSAR (FLECHA HACIA ABAJO + SET)
 PARAR EL PROGRAMA.PULSAR (FLECHA HACIA ARRIBA +(SET+SET)