

Número de bloque (tipo)					Parámetro			
AI3(Entrada analógica) : TEMP AMBIENTAL								
B004(Retardo a la conexión) :					Rem = off 05:00s+			
B005(Retardo a la conexión) :					Rem = off 30:00s+			
B009(Contador adelante/atrás) :					Rem = off On=3+ Off=0 Start=0			
B013(Relé autoenclavador) :					Rem = off			
B017(Retardo a la conexión) :					Rem = off 05:00s+			
B018(Retardo a la desconexión) :					Rem = off 10:00s+			
B040(Relé autoenclavador) :					Rem = off			
B042(Conmutador analógico de valor umbral) : en la salida del amp del LM35 = 110 mV por grado / max 8,92 V (en 80°c) en el PLC = si 1000 -> 10V 1 -> 10 mV se activa a 20 se desactiva a 25 20°C -> aprox 2,24V -> 224 25 °C -> aprox 2,79V -> 279					Gain=1.0+ Offset=0 On=224 Off=279 Point=0			
I1(Entrada) : RED O=hay luz 1=no hy luz								
I2(Entrada) : APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA Y RESET DE CONT DE ARRANQUES								
I3(Entrada) : BOTON DE ARRANQUE								
I4(Entrada) : MOTOR ELEC.								
Q1(Salida) : BURRO DE ARRANQUE								
Q3(Salida) : CALENTADOR								
Q4(Salida) : LLAMA								
Q5(Salida) : ALARMA DE EMERGENCIA								
r: Equipo						Cliente: N° diagrama:		
orobado: a de creación/modific a 5/04 /23 16:09/31/10/23 9:11		1	Instalación:					