

Dirección del módulo

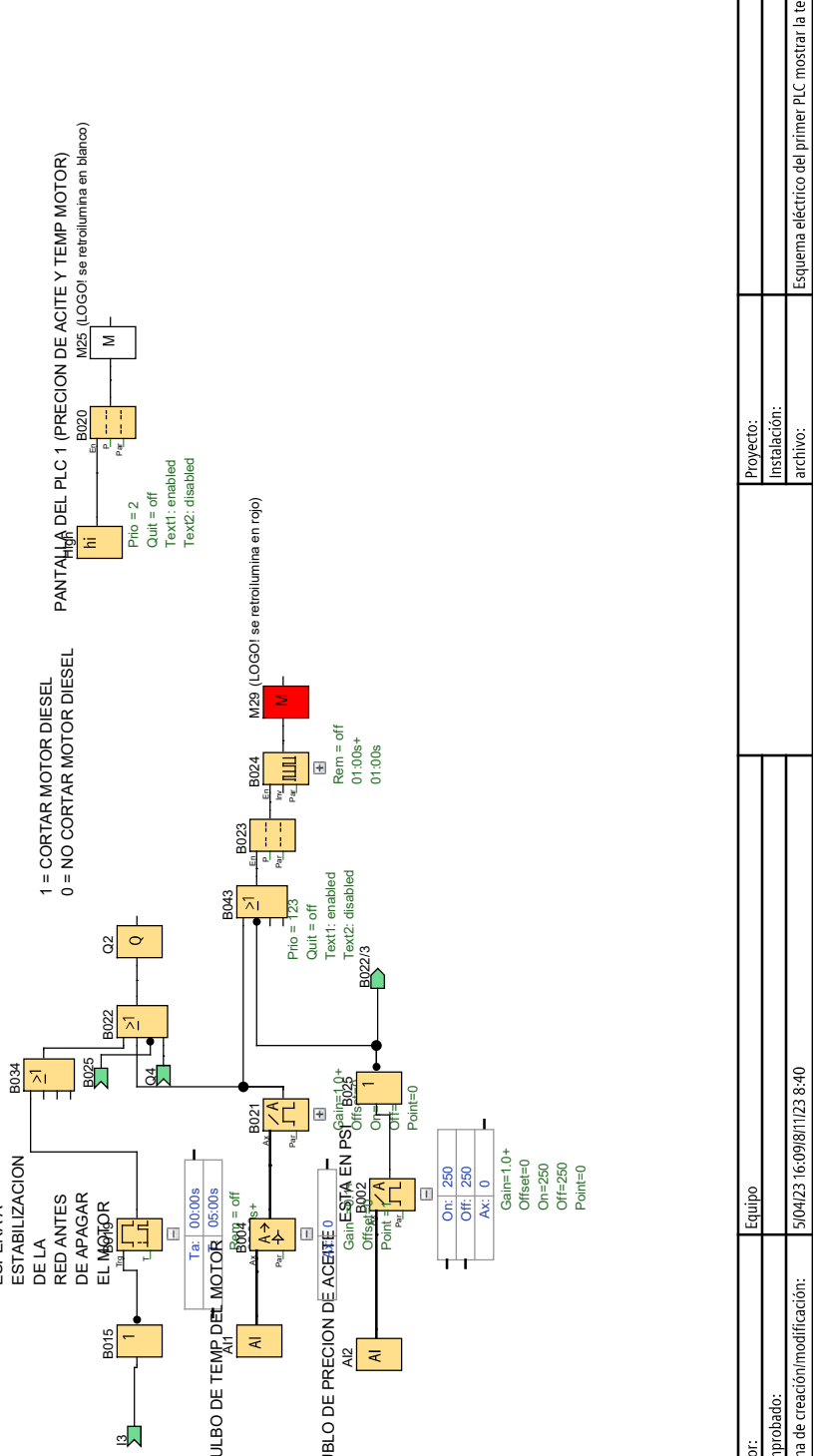
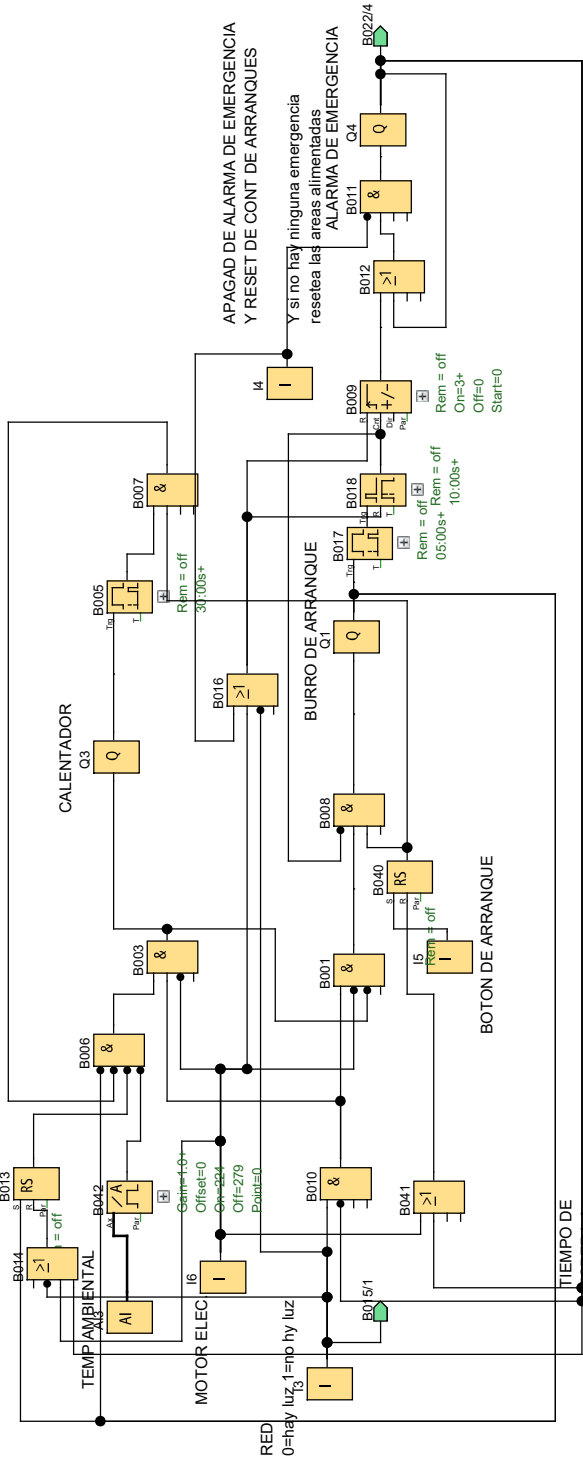
Dirección IP	192.168.1.6
Máscara de subred:	255.255.255.0
Pasarela predeterminada	192.168.0.0

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09:11/23 8:40	archivo:	Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0 Página: 1 / 5

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



Autor:		Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:				Instalación:		Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación:		5/04/23 16:09/8/11/23 8:40		archivo:		Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0	
						Página: 2 / 5	

Número de bloque (tipo)			Parámetro				
AI1(Entrada analógica) : BULBO DE TEMP DEL MOTOR							
AI2(Entrada analógica) : BUBLO DE PRECION DE ACEITE							
AI3(Entrada analógica) : TEMP AMBIENTAL							
B002(Conmutador analógico de valor umbral) : ESTA EN PSI			Gain=1.0+ Offset=0 On=250 Off=250 Point=0				
B004(Amplificador analógico) :			Gain =0.1+ Offset=0 Point =1				
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+				
B019(Retardo a la conexión) : TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZACION DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR			Rem = off 05:00s+				
Autor:		Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:				Instalación:		Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/8/11/23 8:40		archivo:		Esquema eléctrico del primer PLC	
				Página:		3 / 5	

