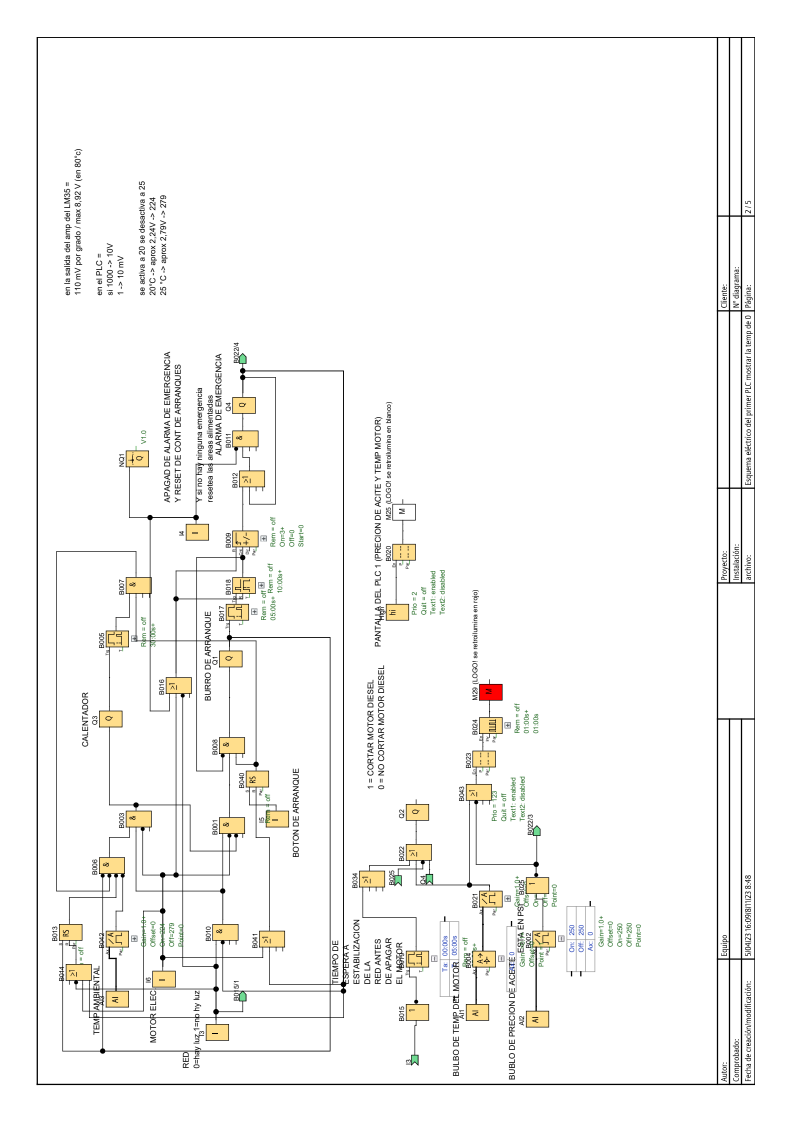
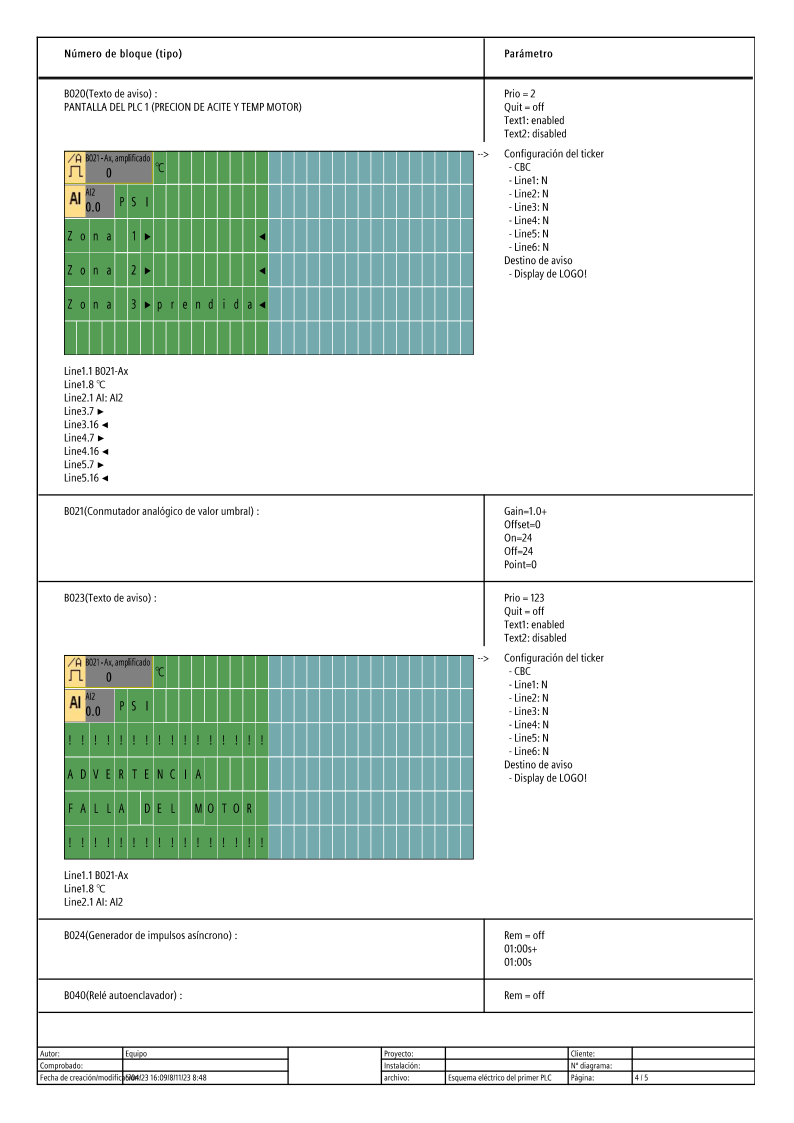
Direc	Dirección del módulo				
Direcc Másca Pasare	Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.6 255.255.255.0 192.168.0.0			
Cone	Conexión1 (Cliente)				
Propie TS Propie Di	Propiedades locales(Cliente) TSAP 20.00 Propiedades remotas(Servidor) Dirección IP192.168.0.2 TSAP 20.00	dor)			
Transf	^e rencia de datos (lect	Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: Jocal->remoto)	local->remoto)		
Q	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)	
~	Escribir	1	VB1	VB1	
Autor:	Equipo		Provecto:		Cliente:
Comprobado:	o display		Instalació		N° diagrama:
Fecha de creación/modificación:	nodificación: 5/04/23 16:09/8/11/23 8:48	8:48	archivo:	Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0 Página:	tran la temp de 0 Página: 1/5
					, -



Número de bloque (tipo)				Parámetro		
Al1(Entrada analógica) : BULBO DE TEMP DEL MOTOR						
Al2(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 Comprobado:		Proyecto: Instalación:			Cliente: N° diagrama:	
Comprobado: Fecha de creación/modific a6i04 /23 16:09/8/11/23 8:48			Esquema elé	ectrico del primer PLC	Página:	3/5
•	•			-		•



Número de bloque (tipo)				Parámetro		
B042(Conmutador analógico d en la salida del amp del LM35 = 110 mV por grado / max 8,92 V 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	= (en 80°c)			Gain=1.0+ Offset=0 On=224 Off=279 Point=0		
I3(Entrada) : RED 0=hay luz 1=no hy luz						
I4(Entrada) : APAGAD DE ALARMA DE EMERO Y RESET DE CONT DE ARRANQU Y si no hay ninguna emergenci resetea las areas alimentadas	JES					
I5(Entrada) : BOTON DE ARRANQUE						
I6(Entrada) : MOTOR ELEC.						
Q1(Salida) : BURRO DE ARRANQUE						
Q2(Salida): 1 = CORTAR MOTOR DIESEL 0 = NO CORTAR MOTOR DIESEL	_					
Q3(Salida) : CALENTADOR						
Q4(Salida) : ALARMA DE EMERGENCIA						
Autor: Equipo Comprobado: Fecha de creación/modific 6/04/23 16:09/8/11/23	8.48	Proyecto: Instalación: archivo:	Fsquema olá		Cliente: N° diagrama: Página:	5/5