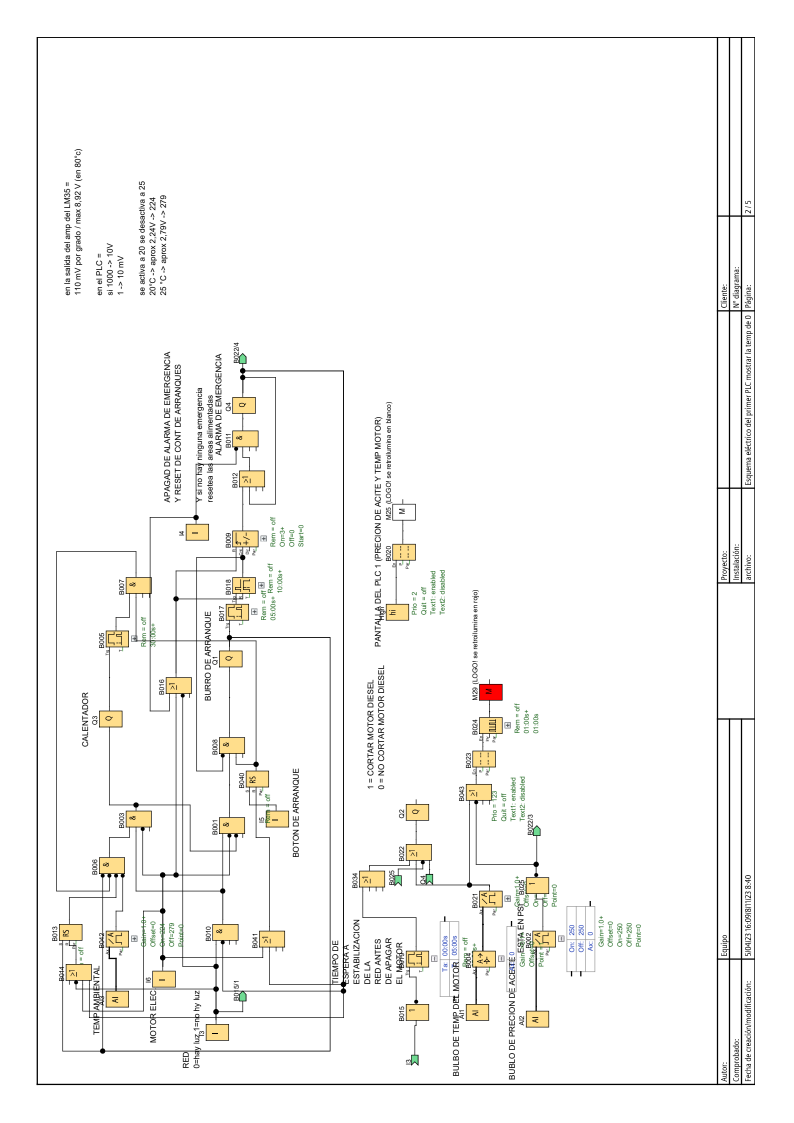
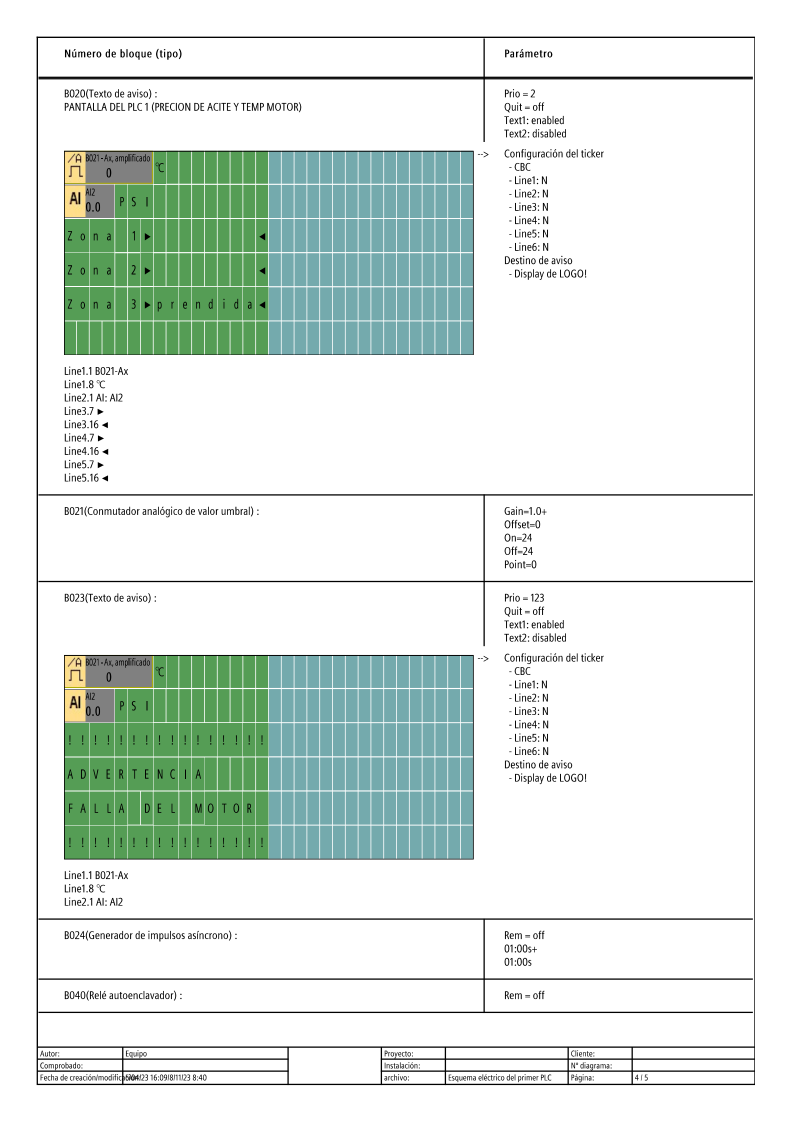
John Williams	l módulo					
Dirección del modulo	oinnoill					
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	bred: terminada	192.168.1.6 255.255.255.0 192.168.0.0				
Autor	- Land		Declination		Climto.	
Autor: Comprobado:	odinba		Proyecto: Instalación:		V. diagrama:	
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 8:40	3 8:40	archivo:	Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0 Página:		1/5



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+		
Auton Iraire		Drouget			Cliente	T
Autor: Equipo Comprobado:	\dashv	Proyecto: Instalación:	-		Cliente: N° diagrama:	
echa de creación/modific a 6/04 /23 16:09/8/11/23 8:40		archivo:	Esquema elé	ctrico del primer PLC	Página:	3/5
1	t		,			



Número de bloque	(tipo)			Parámetro		
B042(Conmutador an en la salida del amp d 110 mV por grado / ma en el PLC = si 1000 -> 10V 1 -> 10 mV se activa a 20 se desa 20°C -> aprox 2,24V -> 25°C -> aprox 2,79V ->	ax 8,92 V (en 80°c) ctiva a 25 - 224			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 I Y RESET DE CONT DE / Y si no hay ninguna e resetea las areas alime	ARRANQUES mergencia					
I5(Entrada) : BOTON DE ARRANQUI	E					
I6(Entrada) : MOTOR ELEC.						
Q1(Salida) : BURRO DE ARRANQUE	:					
Q2(Salida) : 1 = CORTAR MOTOR D 0 = NO CORTAR MOTO						
Q3(Salida) : CALENTADOR						
Q4(Salida) : ALARMA DE EMERGEN	ICIA					
Autor: Equipo Comprobado: Fecha de creación/modifica6/04/23 10	6·09/8/11/23 8·40	Proyecto: Instalación: archivo:	Fsquema alá		Cliente: N° diagrama: Página:	5/5