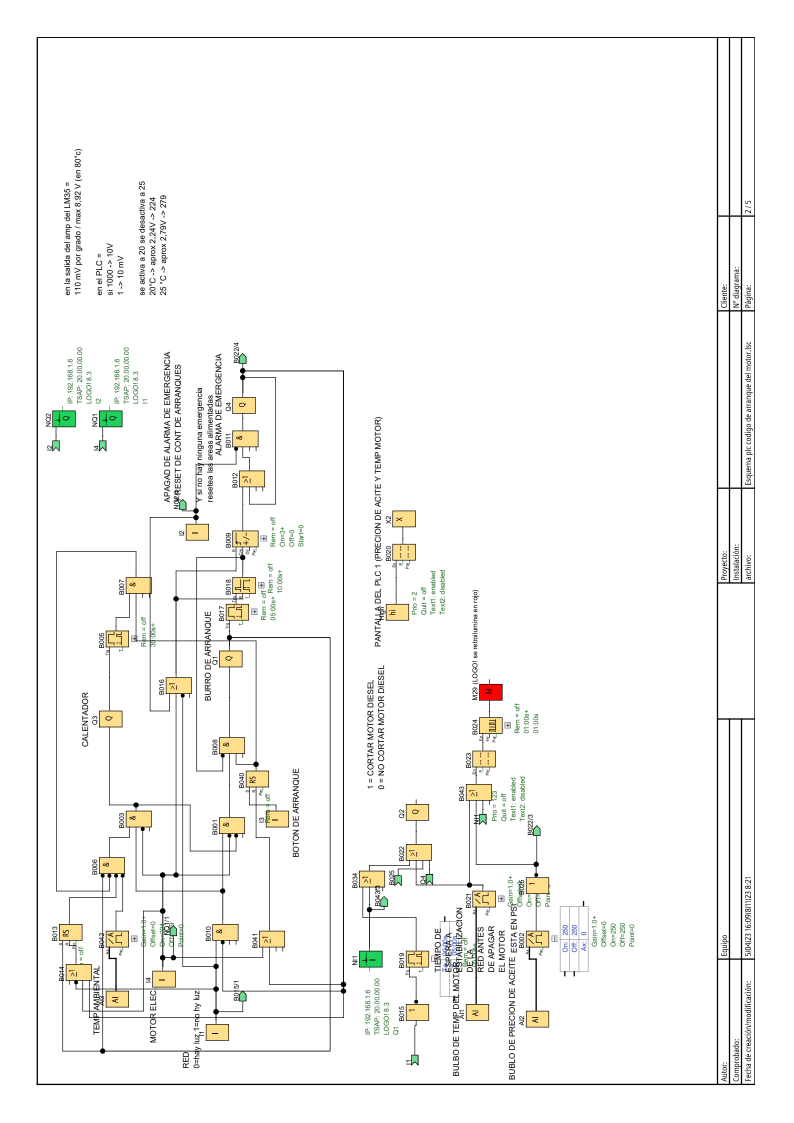
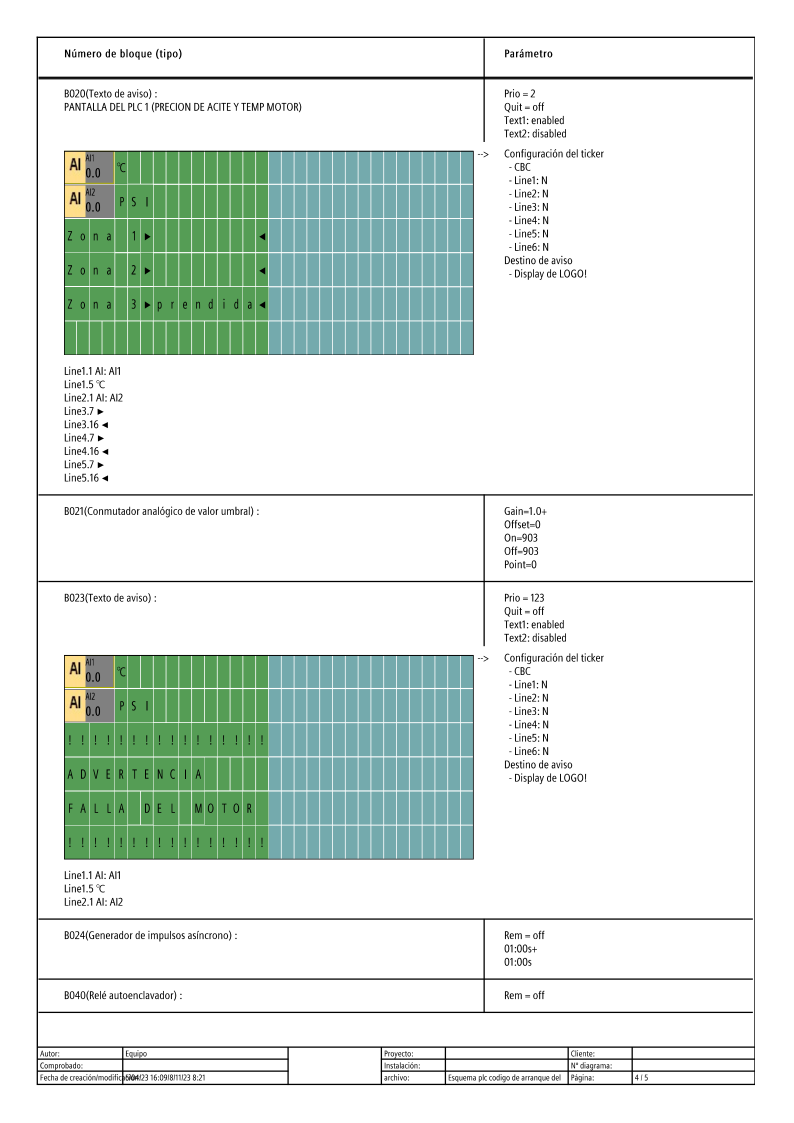
Conex	Conexión1 (Cliente)					
Propie TS Propie Dii	Propiedades locales(Cliente) TSAP 20.00 Propiedades remotas(Servidor) Dirección IP192.168.1.6 TSAP 00.00					
Transfe	Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto)	local<-remoto; escritura: <u> </u>	local->remoto)			
QI	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)		
	Leer	1	VBO	QBO		
2	Escribir	1	VBO	IBO		
3	Escribir	1	VBO	IBO		
Autor:	Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:	П		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/m	odificación: 5/04/23 16:09/8/11/23 8:21		archivo:	Esquema plc codigo de arranque del motor.lsc		2



Número de b	loque (tipo)			Parámetro		
AI1(Entrada an BULBO DE TEM	alógica) : IP DEL MOTOR					
AI2(Entrada an BUBLO DE PRE	nalógica) : CION DE ACEITE					
AI3(Entrada an TEMP AMBIEN	nalógica) : TAL					
B002(Conmuta ESTA EN PSI	ador analógico de valor umbral) :			Gain=1.0+ Offset=0 On=250 Off=250 Point=0		
B005(Retardo	a la conexión) :			Rem = off 30:00s+		
B009(Contado	r adelante/atrás) :			Rem = off On=3+ Off=0 Start=0		
B013(Relé auto	penclavador) :			Rem = off		
B017(Retardo a	ı la conexión) :			Rem = off 05:00s+		
B018(Retardo a	a la desconexión) :			Rem = off 10:00s+		
B019(Retardo a TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZACIO DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR	a la conexión) : N			Rem = off 05:00s+		
Autor: Comprobado:	Equipo	Proyecto: Instalación:			Cliente: N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	<b>5/04</b> /23 16:09/8/11/23 8:21	archivo:	Esquema plo	codigo de arranque del	Página:	3/5



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  I1(Entrada) : RED 0 = hay luz 1=no hy luz
RED
0-ridy ld2 r-rio riy ld2
I2(Entrada): APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA Y RESET DE CONT DE ARRANQUES Y si no hay ninguna emergencia resetea las areas alimentadas
I3(Entrada) : BOTON DE ARRANQUE
I4(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 Proyecto: Cliente:  Comprobado: Instalación: Nº diagrama:  Fecha de creación/modifica 6/04/23 16:09/8/11/23 8:21 archivo: Esquema plc codigo de arranque del Página: 5 / 5