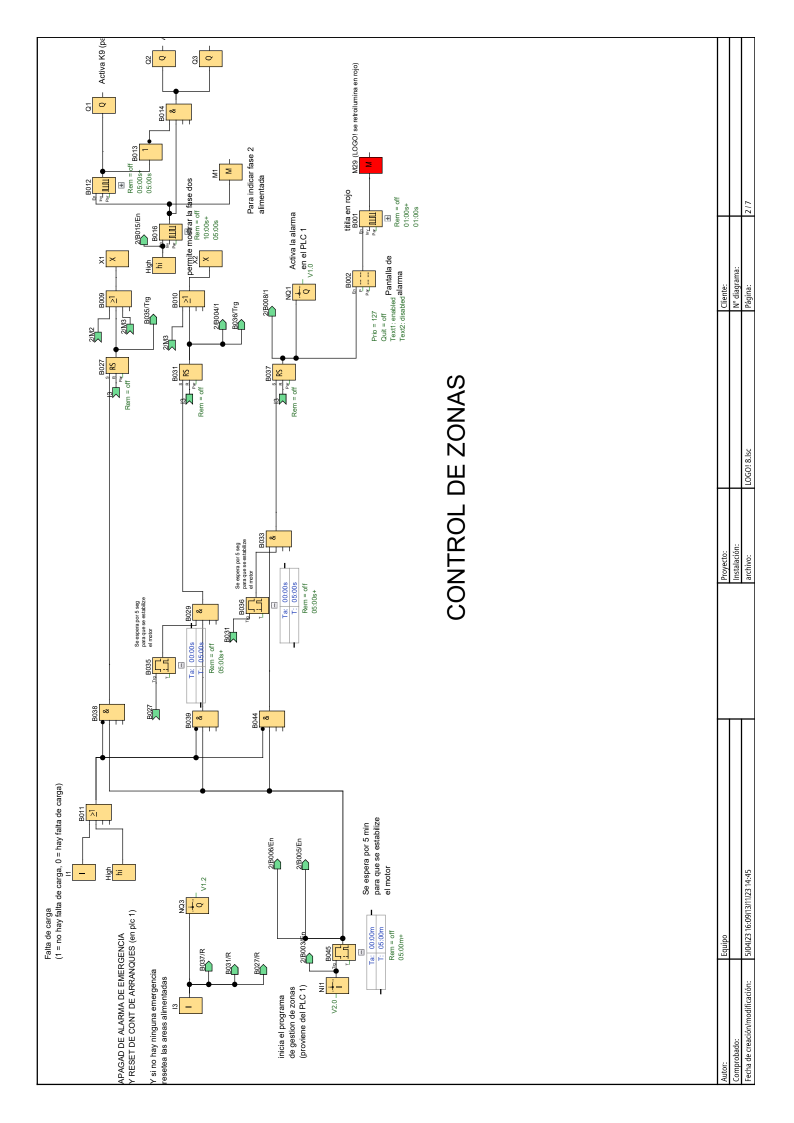
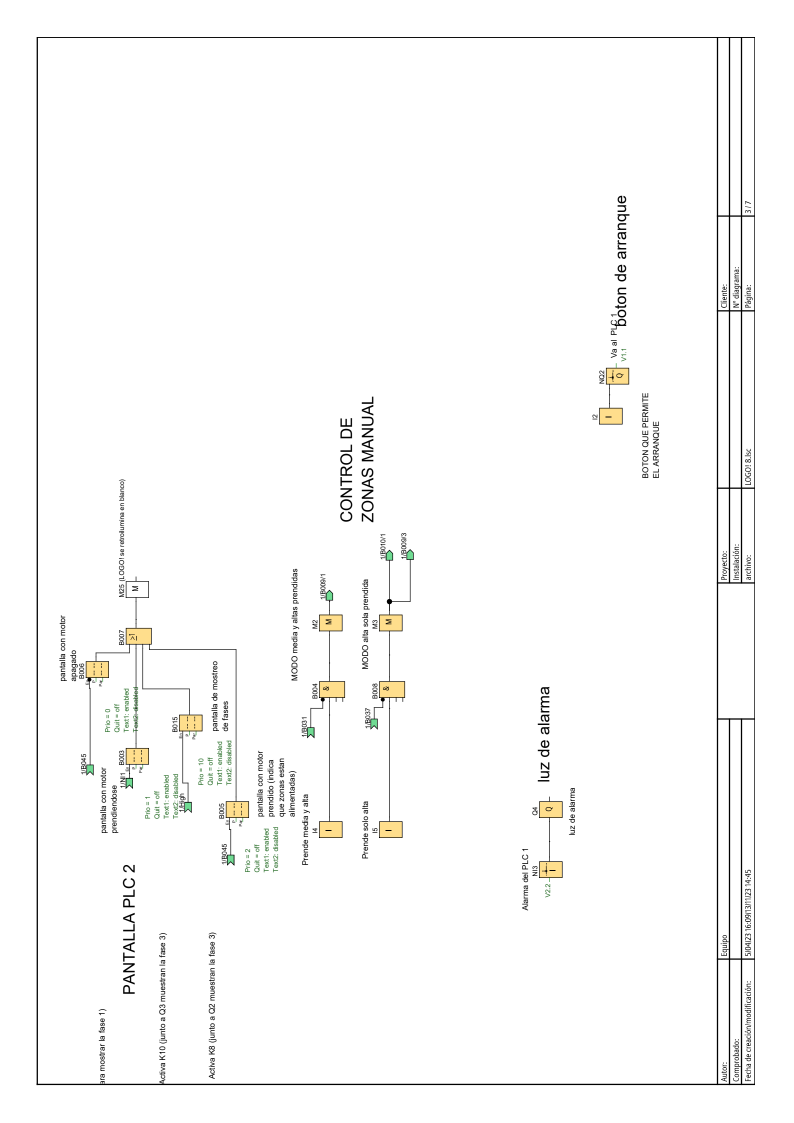
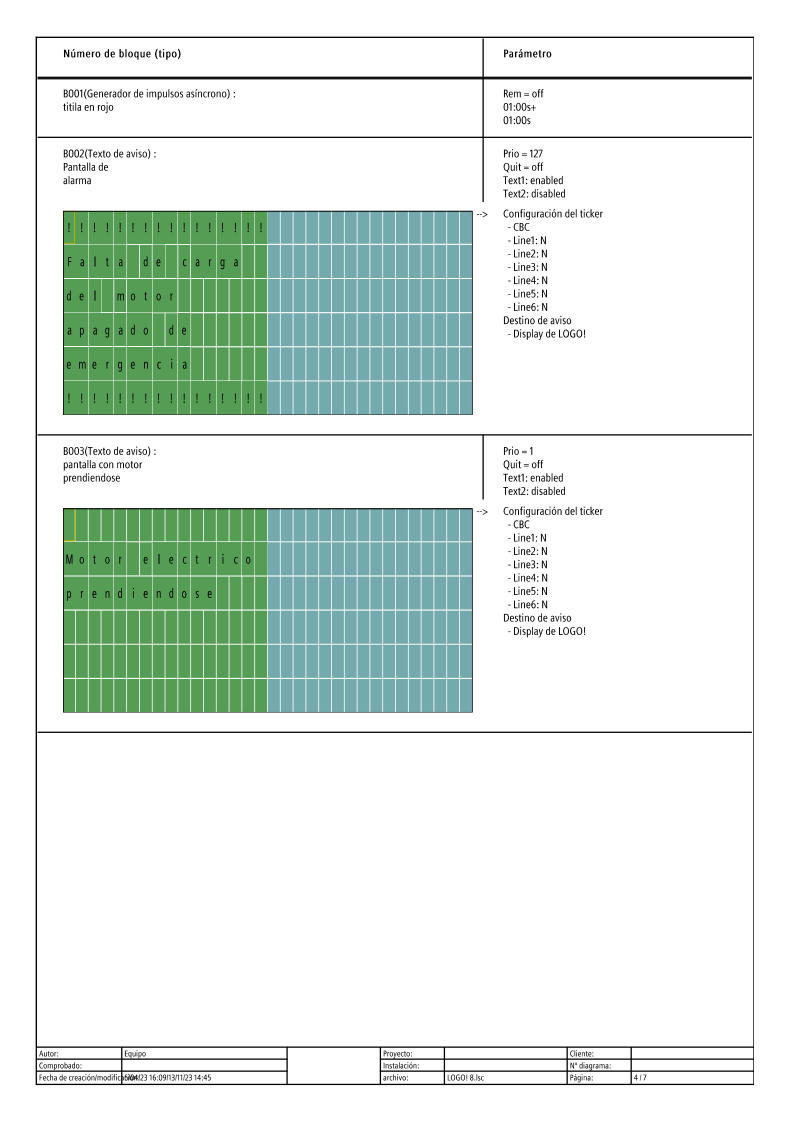
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loc TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta conexión: 192.168.1.6 Propiedades remotas(Cliente) TSAP 20.00				
Autor:	Equipo	Proyecto:	Cli	ente:	
Comprobado:		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/13/11/23 14:45		LOGO! 8.1sc Pá		1/7







## Parámetro Número de bloque (tipo) B005(Texto de aviso): Prio = 2Quit = offpantalla con motor prendido (indica Text1: enabled que zonas estan Text2: disabled alimentadas) Configuración del ticker - CBC Z O N A - Line1: N - Line2: N I O R I D A D - Line3: N - Line4: N 0:PRENDIDA - Line5: N B A J A < Q1 1:APAGADA - Line6: N 0:PRENDIDA Destino de aviso 1:APAGADA - Display de LOGO! IDA> Line3.6 IOStatus: Q1;Off="PRENDIDA";On="APAGADA" Line4.7 IOStatus: Q2;Off="PRENDIDA";On="APAGADA" B006(Texto de aviso): Prio = 0pantalla con motor Quit = off Text1: enabled apagado Text2: disabled Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N i c Мо t o - Line3: N - Line4: N - Line5: N agado - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO! Rem = offB012(Generador de impulsos asíncrono): 05:00s+ 05:00s Autor: Cliente: Equipo Proyecto: Comprobado: Instalación: N° diagrama: Fecha de creación/modifica6/04/23 16:09/13/11/23 14:45 archivo: LOGO! 8.lsc

## Número de bloque (tipo) Parámetro B015(Texto de aviso): Prio = 10pantalla de mostreo Quit = off de fases Text1: enabled Text2: disabled Configuración del ticker - CBC m o - Line1: N - Line2: N Q1 1:FASE 1 - Line3: N - Line4: N 0: - Line5: N Q2 1:FASE 3 - Line6: N 0:FASE 2 Destino de aviso M1 - Ambos 1: Line2.1 IOStatus: Q1;Off="";On="FASE 1" Line3.1 IOStatus: Q2;Off="";On="FASE 3" Line4.1 IOStatus: M1;Off="FASE 2";On="" B016(Generador de impulsos asíncrono): Rem = offpermite mostrar la fase dos 10:00s+ 05:00s B027(Relé autoenclavador): Rem = offB031(Relé autoenclavador): Rem = offB035(Retardo a la conexión): Rem = offSe espera por 5 seg 05:00s+ para que se estabilize el motor B036(Retardo a la conexión): Rem = offSe espera por 5 seg 05:00s+ para que se estabilize el motor B037(Relé autoenclavador): Rem = offB045(Retardo a la conexión): Rem = off05:00m+ Se espera por 5 min para que se estabilize el motor I1(Entrada): Falta de carga (1 = no hay falta de carga, 0 = hay falta de carga) I2(Entrada): **BOTON QUE PERMITE EL ARRANQUE** I3(Entrada): APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA Y RESET DE CONT DE ARRANQUES (en plc 1) Y si no hay ninguna emergencia resetea las areas alimentadas Cliente: Autor: Equipo Proyecto: Comprobado: Instalación: N° diagrama: Fecha de creación/modific**a6i04**/23 16:09/13/11/23 14:45 archivo: LOGO! 8.lsc

Número de	bloque (tipo)				Parámetro		
I4(Entrada) : Prende media	a y alta						
I5(Entrada) : Prende solo a	lta						
M1(Marca) : Para indicar f alimentada	ase 2						
M2(Marca) : MODO media	y altas prendidas						
M3(Marca) : MODO alta so	ola prendida						
NI1(Entrada d inicia el prog de gestion de (proviene del	rama 2 zonas				V2.0		
NI3(Entrada o Alarma del PL	de red) : .C 1				V2.2		
NQ1(Salida de red) : Activa la alarma en el PLC 1					V1.0		
NQ2(Salida de red) : Va al PLC 1					V1.1		
Q1(Salida) : Activa K9 (pa							
Q2(Salida) : Activa K10 (ju							
Q3(Salida) : Activa K8 (jur							
Q4(Salida) : luz de alarma							
Autor:	Equipo		Proyecto:			Cliente:	
Comprobado:	FIR4/22 16.00(42)(44)22 14 45		Instalación:	1000101		Nº diagrama:	7.17
recila de creación/modifi	c 6/04/23 16:09/13/11/23 14:45		archivo:	LOGO! 8.lsc		Página:	717