

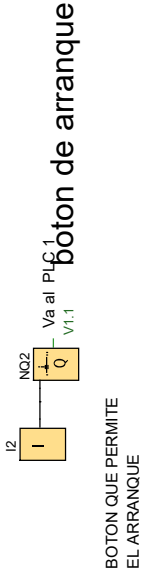
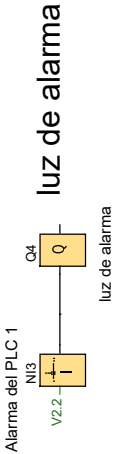
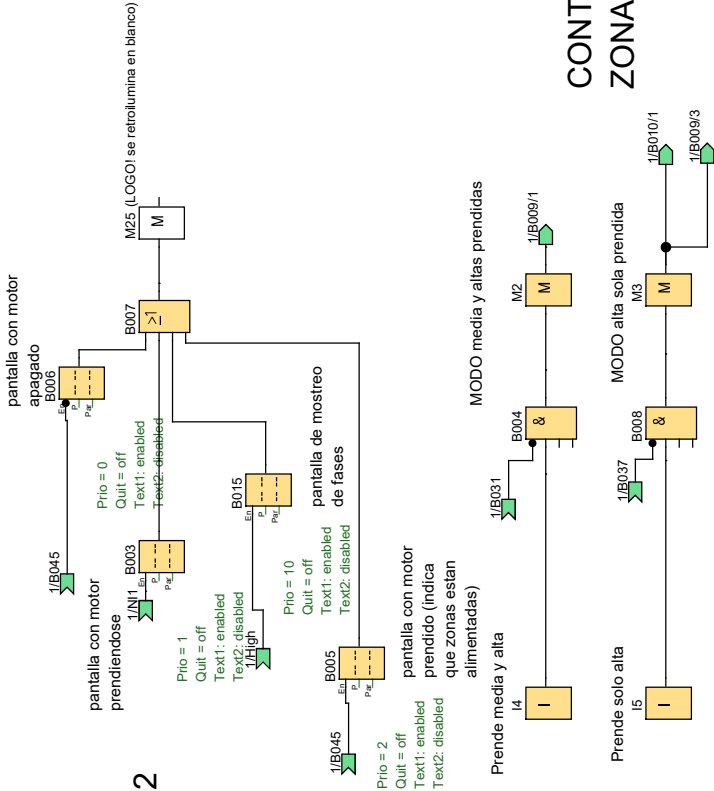
Dirección del módulo			
Dirección IP192.168.1.7			
Máscara de subred:255.255.255.0			
Pasarela predeterminada192.168.0.1			
Conexión1 (Servidor)			
Propiedades locales(Servidor)			
TSAP 20.00			
Sólo esta conexión: 192.168.1.6			
Propiedades remotas(Cliente)			
TSAP 20.00			

ara mostrar la fase 1)

PANTALLA PLC 2

Activa K10 (junto a Q3 muestran la fase 3)

Activa K8 (junto a Q2 muestran la fase 3)



Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
	Comprobado:		
	Fecha de creación/modificación:		
5/04/23 16:09/13/11/23 14:45		Instalación:	Nº diagrama:
		archivo:	Página:
		LOGO! 8.lsc	3 / 7

Número de bloque (tipo)				Parámetro			
B015(Texto de aviso) : pantalla de mostreo de fases				Prio = 10 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled			
<div><div>f a s e m o s t r a d a :</div><div><div>Q1</div><div>0: 1:FASE 1</div></div><div><div>Q2</div><div>0: 1:FASE 3</div></div><div><div>M1</div><div>0:FASE 2 1:</div></div><div></div><div></div></div> <div>--> Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Destino de aviso - Ambos</div>							
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) : permite mostrar la fase dos				Rem = off 10:00s+ 05:00s			
B027(Relé autoenclavador) :				Rem = off			
B031(Relé autoenclavador) :				Rem = off			
B035(Retardo a la conexión) : Se espera por 5 seg para que se estabilize el motor				Rem = off 05:00s+			
B036(Retardo a la conexión) : Se espera por 5 seg para que se estabilize el motor				Rem = off 05:00s+			
B037(Relé autoenclavador) :				Rem = off			
B045(Retardo a la conexión) : Se espera por 5 min para que se estabilize el motor				Rem = off 05:00m+			
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							
Autor:		Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:				Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/13/11/23 14:45		archivo:		LOGO! 8.lsc	
				Página:		6 / 7	

Número de bloque (tipo)	Parámetro
I4(Entrada) : Prende media y alta	
I5(Entrada) : Prende solo alta	
M1(Marca) : Para indicar fase 2 alimentada	
M2(Marca) : MODO media y altas prendidas	
M3(Marca) : MODO alta sola prendida	
NI1(Entrada de red) : inicia el programa de gestion de zonas (proviene del PLC 1)	V2.0
NI3(Entrada de red) : Alarma del PLC 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 (para mostrar la fase 1)	
Q2(Salida) : Activa K10 (junto a Q3 muestran la fase 3)	
Q3(Salida) : Activa K8 (junto a Q2 muestran la fase 3)	
Q4(Salida) : luz de alarma	

Autor:	Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:			Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modificación:	6/04/23 16:09/13/11/23 14:45		archivo:	LOGO! 8.lsc	Página:	7 / 7