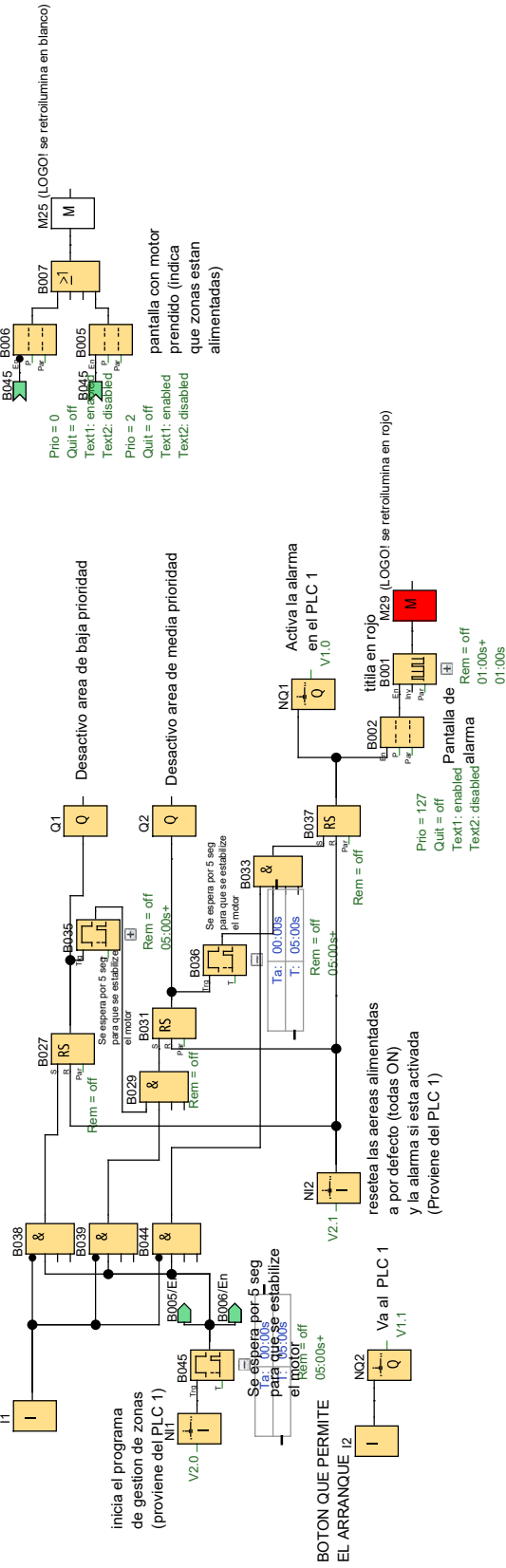


Dirección del módulo					
Dirección IP	192.168.1.7				
Máscara de subred:	255.255.255.0				
Pasarela predeterminada	192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)					
Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta conexión: 192.168.1.6 Propiedades remotas(Cliente) TSAP 20.00					
Autor: Comprobado: Fecha de creación/modificación:	Equipo		Proyecto: Instalación: archivo:	Ciente: N° diagrama: Página:	 1 / 5

Falta de carga

(1 = no hay falta de carga, 0 = hay falta de carga)



Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 8:55	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc
			Página: 2 / 5

Número de bloque (tipo)	Parámetro
B001(Generador de impulsos asíncrono) : titila en rojo	Rem = off 01:00s+ 01:00s
B002(Texto de aviso) : Pantalla de alarma	Prio = 127 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled
<div><div><div>! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !</div><div>F a l t a d e c a r g a</div><div>d e l m o t o r</div><div>a p a g a d o d e</div><div>e m e r g e n c i a</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 - Display de LOGO!</div></div>	
B005(Texto de aviso) : pantalla con motor prendido (indica que zonas estan alimentadas)	Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled
<div><div><div>Z O N A S D E</div><div>P R I O R I D A D =</div><div>B A J A < Q1 0:PRENDIDA 1:APAGADA ></div><div>M E D I A < Q2 0:PRENDIDA 1:APAGADA ></div><div>A L T A < P R E N D I D A ></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 - Display de LOGO!</div></div>	
Line3.6 IOStatus: Q1;Off="PRENDIDA";On="APAGADA" Line4.7 IOStatus: Q2;Off="PRENDIDA";On="APAGADA"	

Número de bloque (tipo)			Parámetro		
B006(Texto de aviso) : pantalla con motor apagado			Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled		
<div><div></div><div>M o t o r e l e c t r i c o</div><div>a p a g a d o</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 - Display de LOGO!	
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 seg para que se estabilize el motor			Rem = off 05:00s+		
I1(Entrada) : Falta de carga (1 = no hay falta de carga, 0 = hay falta de carga)					
I2(Entrada) : BOTON QUE PERMITE EL ARRANQUE					
NI1(Entrada de red) : inicia el programa de gestion de zonas (proviene del PLC 1)			V2.0		
NI2(Entrada de red) : resetea las aereas alimentadas a por defecto (todas ON) y la alarma si esta activada (Proviene del PLC 1)			V2.1		
NQ1(Salida de red) : Activa la alarma en el PLC 1			V1.0		
Autor:		Equipo	Proyecto:		Cliente:
Comprobado:			Instalación:		Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/8/11/23 8:55	archivo:		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc
			Página:		4 / 5

Número de bloque (tipo)	Parámetro
NQ2(Salida de red) : Va al PLC 1	V1.1
Q1(Salida) : Desactivo area de baja prioridad	
Q2(Salida) : Desactivo area de media prioridad	

Autor:		Equipo	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado:			Instalación:			Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación:		6/04/23 16:09/8/11/23 8:55	archivo:		Esquema electrico del sedundo PLC.Isd	Página:	5 / 5

Autor:	Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 8:55	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.Isd	Página:	5 / 5