

Dirección del módulo

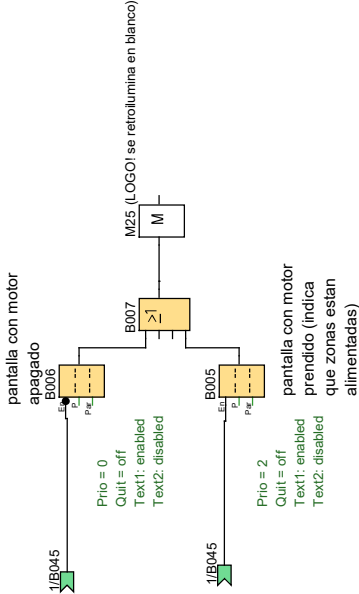
Dirección IP	192.168.1.7
Máscara de subred:	255.255.255.0
Pasarela predeterminada	192.168.0.1

Conexión1 (Servidor)

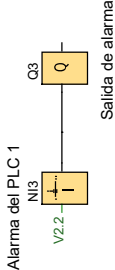
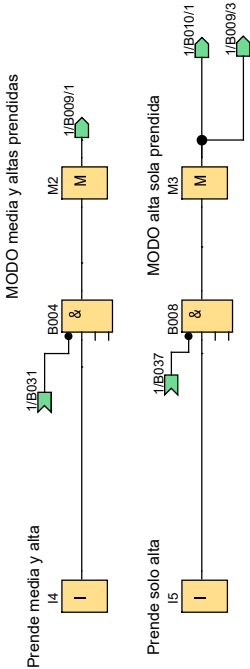
Propiedades locales(Servidor)
TSAP 20.00
Sólo esta conexión: 192.168.1.6
Propiedades remotas(Cliente)
TSAP 20.00

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliete:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09:13/1123 14:05	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc
			Página: 1 / 6

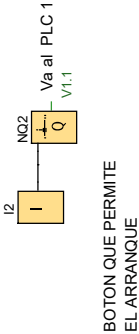
PANTALLA PLC 2



CONTROL DE ZONAS MANUAL



SALIDA A PLC 1



Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/13/11/23 14:05	archivo:	Página:
		Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	3 / 6

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>Falta de carga</div><div>del motor</div><div>apagado de</div><div>emergencia</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!
B005(Texto de aviso) : pantalla con motor prendido (indica que zonas estan alimentadas)	Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled
<div><div><div>ZONAS DE</div><div>PRIORIDAD =</div><div>BAJA < Q1</div><div>MEDIA < Q2</div><div>ALTA < PRENDIDA ></div><div></div></div><div><div>0:PRENDIDA 1:APAGADA</div><div>0:PRENDIDA 1:APAGADA</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!
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>M</div><div>o</div><div>t</div><div>o</div><div>r</div><div>e</div><div>l</div><div>e</div><div>c</div><div>t</div><div>r</div><div>i</div><div>c</div><div>o</div><div>a</div><div>p</div><div>a</div><div>g</div><div>a</div><div>d</div><div>o</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>					
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					
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					
I4(Entrada) : Prende media y alta					
I5(Entrada) : Prende solo alta					
Autor:		Equipo		Proyecto:	
Comprobado:				Instalación:	
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/13/11/23 14:05		archivo:	
				Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	
				Cliente:	
				N° diagrama:	
				Página:	
				5 / 6	

