

Dirección del módulo

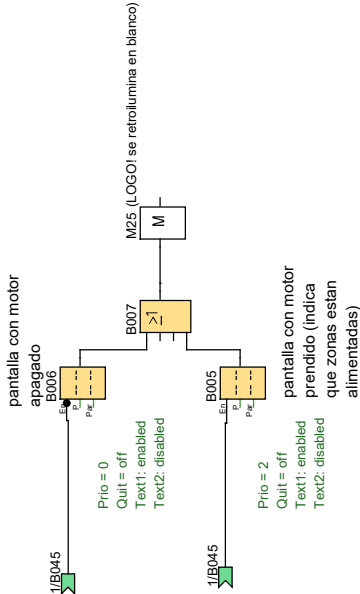
Dirección IP	192.168.1.7
Máscara de subred:	255.255.255.0
Pasarela predeterminada	192.168.0.1

Conexión1 (Servidor)

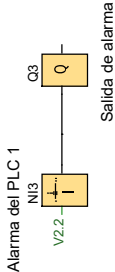
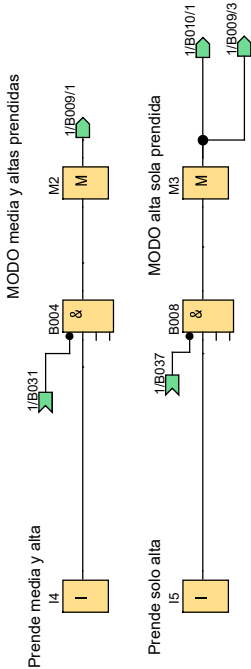
Propiedades locales(Servidor)
TSAP 20.00
Sólo esta conexión: 192.168.1.6
Propiedades remotas(Cliente)
TSAP 20.00

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliete:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09:01/12:53	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc
			Página:
			1 / 6

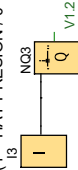
PANTALLA PLC 2



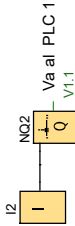
CONTROL DE ZONAS MANUAL



PRESION DE ACEITE DEL MOTOR (1 = HAY PRESION / 0 = NO HAY)



SALIDA A PLC 1



BOTON QUE PERMITE EL ARRANQUE

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliete:
	Comprobado:	Instalación:	Nº diagrama:
	Fecha de creación/modificación:	archivo:	Página:
5/04/23 16:09/9/11/23 12:53			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>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> <div>--> Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO!</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> <div>--> Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO!</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					
I3(Entrada) : PRESION DE ACEITE DEL MOTOR (1 = HAY PRESION / 0 = NO HAY)					
I4(Entrada) : Prende media y alta					
I5(Entrada) : Prende solo alta					
M2(Marca) : MODO media y altas prendidas					
Autor:		Equipo	Proyecto:		Cliente:
Comprobado:			Instalación:		Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/9/11/23 12:53	archivo:		Esquema electrico del sedundo PLC.Isd
			Página:		5 / 6

