

Conexión2 (Cliente)

Propiedades locales(Cliente)
TSAP 21.00
Propiedades remotas(Servidor)
Dirección IP192.168.1.1
TSAP 21.00

Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto)

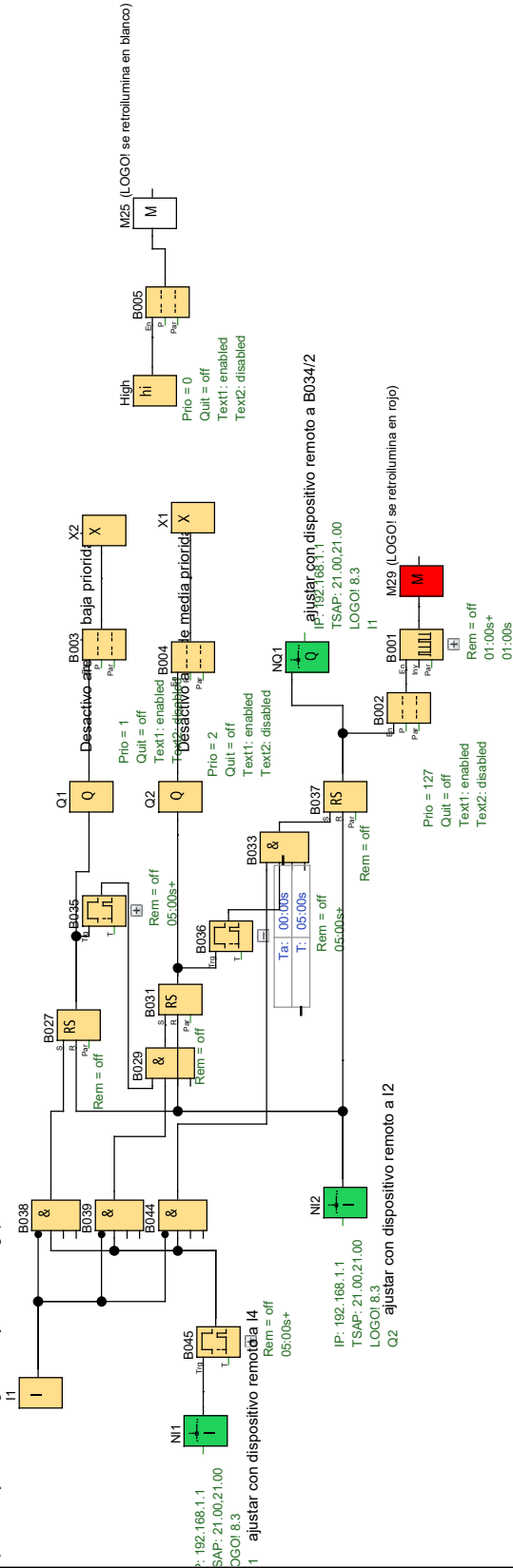
ID	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)
1	Leer	1	VB0	QB0
2	Leer	1	VB0	QB0
3	Escribir	1	VB0	IB0

Conexión1 (Servidor)

Propiedades locales(Servidor)
TSAP 20.00
Sólo esta conexión: 192.168.1.1
Propiedades remotas(Cliente)
TSAP 21.00

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 8:28	archivo:	Página:
		Esquema eléctrico del sedundo PLC.lsc	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 8:28	archivo:	Página:

Número de bloque (tipo)		Parámetro	
B001(Generador de impulsos asíncrono) :		Rem = off 01:00s+ 01:00s	
B002(Texto de aviso) :		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>			
B003(Texto de aviso) :		Prio = 1 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled	
<div><div><div>F a l t a d e c a r g a !</div><div>a p a g a n d o z o n a</div><div>d e b a j a</div><div>p r i o r i d a d</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>			
Autor:		Equipo	
Comprobado:		Proyecto:	
Fecha de creación/modificación:		Instalación:	
6/4/23 16:09/8/11/23 8:28		archivo:	
		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	
		Nº diagrama:	
		Página:	
		3 / 5	

Número de bloque (tipo)			Parámetro		
B004(Texto de aviso) :			Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled		
<div><div>Falta de carga!</div><div>apagando zona</div><div>de media</div><div>prioridad</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) :			Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled		
<div><div>No hay falta</div><div>de carga</div><div>del motor</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) :			Rem = off 05:00s+		
B036(Retardo a la conexión) :			Rem = off 05:00s+		
B037(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
B045(Retardo a la conexión) :			Rem = off 05:00s+		
I1(Entrada) : Falta de carga (1 = no hay falta de carga, 0 = hay falta de carga)					
Q1(Salida) : Desactivo area de baja prioridad					
Autor:		Equipo	Proyecto:		Cliente:
Comprobado:			Instalación:		N° diagrama:
Fecha de creación/modificación:		6/04/23 16:09/8/11/23 8:28	archivo:		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc
			Página:		4 / 5

