

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:	Ciente:
Comprobado:				Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 9:23			archivo:	Esquema eléctrico del sedundo PLC.lsc Página: 1 / 5





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)					
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		
Autor:		Equipo	Proyecto:		Cliente:
Comprobado:			Instalación:		Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:		2024/23 16:09/8/11/23 9:23	archivo:		Esquema electrico del sedundo PLC.Isd
			Página:		4 / 5

