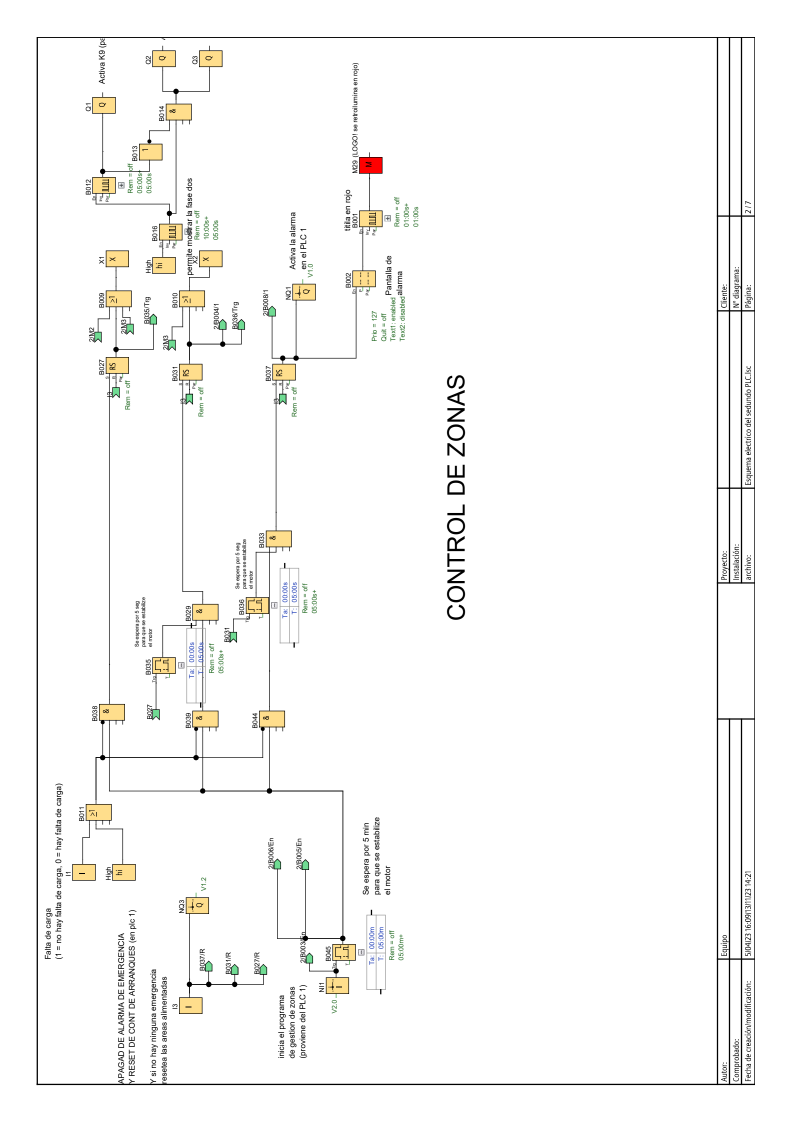
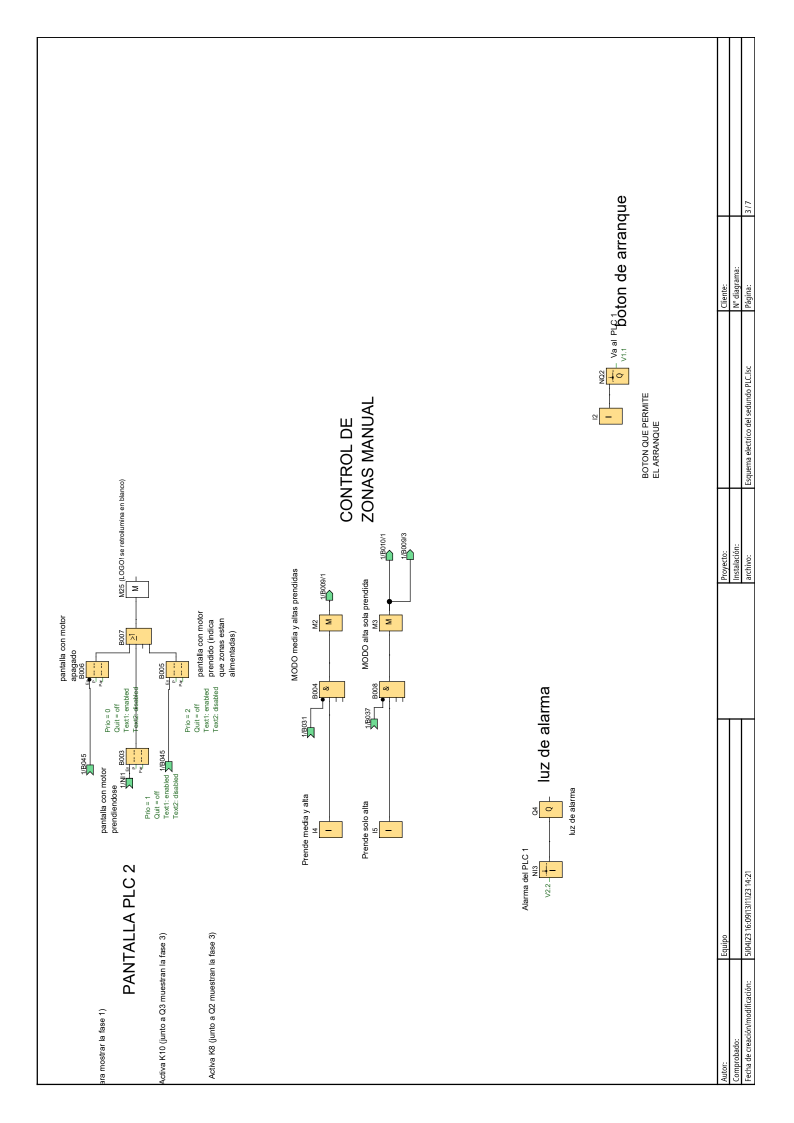
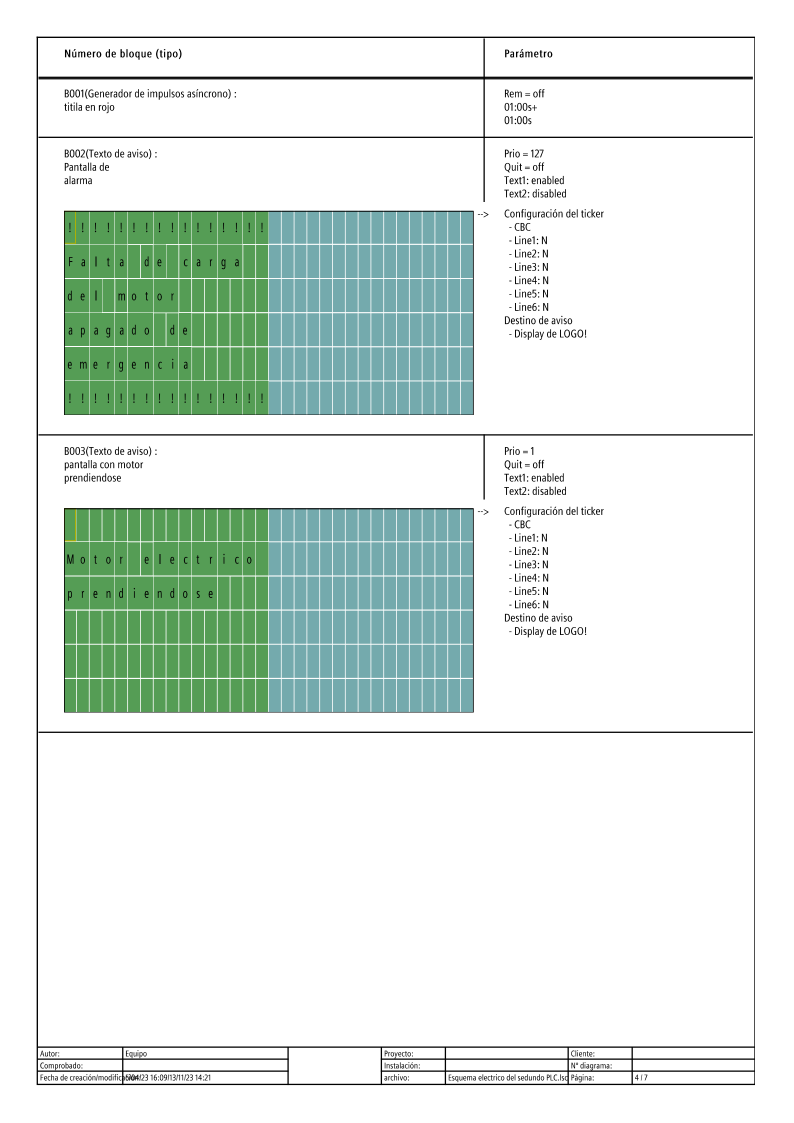
Dirección del módulo	l módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loci TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta conexión: 192.168.1.6 Propiedades remotas(Cliente) TSAP 20.00				
Autor:	Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/13/11/23 14:21	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	Página:	117







Número de bloque (tipo) Parámetro B005(Texto de aviso): Prio = 2Quit = offpantalla con motor prendido (indica Text1: enabled Text2: disabled que zonas estan alimentadas) Configuración del ticker - CBC Z O N A - Line1: N - Line2: N IORIDAD - Line3: N - Line4: N 0:PRENDIDA - Line5: N B A J A < Q1 1:APAGADA - Line6: N 0:PRENDIDA Destino de aviso 1:APAGADA - Display de LOGO! Line3.6 IOStatus: Q1;Off="PRENDIDA";On="APAGADA" Line4.7 IOStatus: Q2;Off="PRENDIDA";On="APAGADA" B006(Texto de aviso): Prio = 0pantalla con motor Quit = offapagado Text1: enabled Text2: disabled Configuración del ticker - CBC - Line1: N - Line2: N t o - Line3: N - Line4: N - Line5: N a g a d o - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO! Rem = offB012(Generador de impulsos asíncrono): 05:00s+ 05:00s B016(Generador de impulsos asíncrono): Rem = offpermite mostrar la fase dos 10:00s+ 05:00s B027(Relé autoenclavador): Rem = offRem = offB031(Relé autoenclavador): B035(Retardo a la conexión): Rem = offSe espera por 5 seg 05:00s+ para que se estabilize el motor Cliente: Autor: Equipo Proyecto: Comprobado: Instalación: N° diagrama: Fecha de creación/modifica6i64/23 16:09/13/11/23 14:21 archivo: Esquema electrico del sedundo PLC.lsc Página:

Número de bloque (tipo)		Parámetro
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 min para que se estabilize el motor		Rem = off 05:00m+
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		
M2(Marca) : MODO media y altas prendidas		
M3(Marca) : MODO alta sola prendida		
NI1(Entrada de red) : inicia el programa de gestion de zonas (proviene del PLC 1)		V2.0
NI3(Entrada de red) : Alarma del PLC 1		V2.2
NQ1(Salida de red) : Activa la alarma en el PLC 1		V1.0
NQ2(Salida de red) : Va al PLC 1		V1.1
Q1(Salida) : Activa K9 (para mostrar la fase 1)		
Q2(Salida) : Activa K10 (junto a Q3 muestran la fase 3)		
Q3(Salida) : Activa K8 (junto a Q2 muestran la fase 3)		
		•
Autor: Equipo Comprobado:	Proyecto: Instalación:	Cliente: N° diagrama:
Fecha de creación/modifica6/04/23 16:09/13/11/23 14:21		squema electrico del sedundo PLC.Isc Página: 6/7

Número de	bloque (tipo)		Parámetro		
Q4(Salida) : luz de alarma					
			1		
Autor:	Equipo	 Proyecto:		Cliente:	