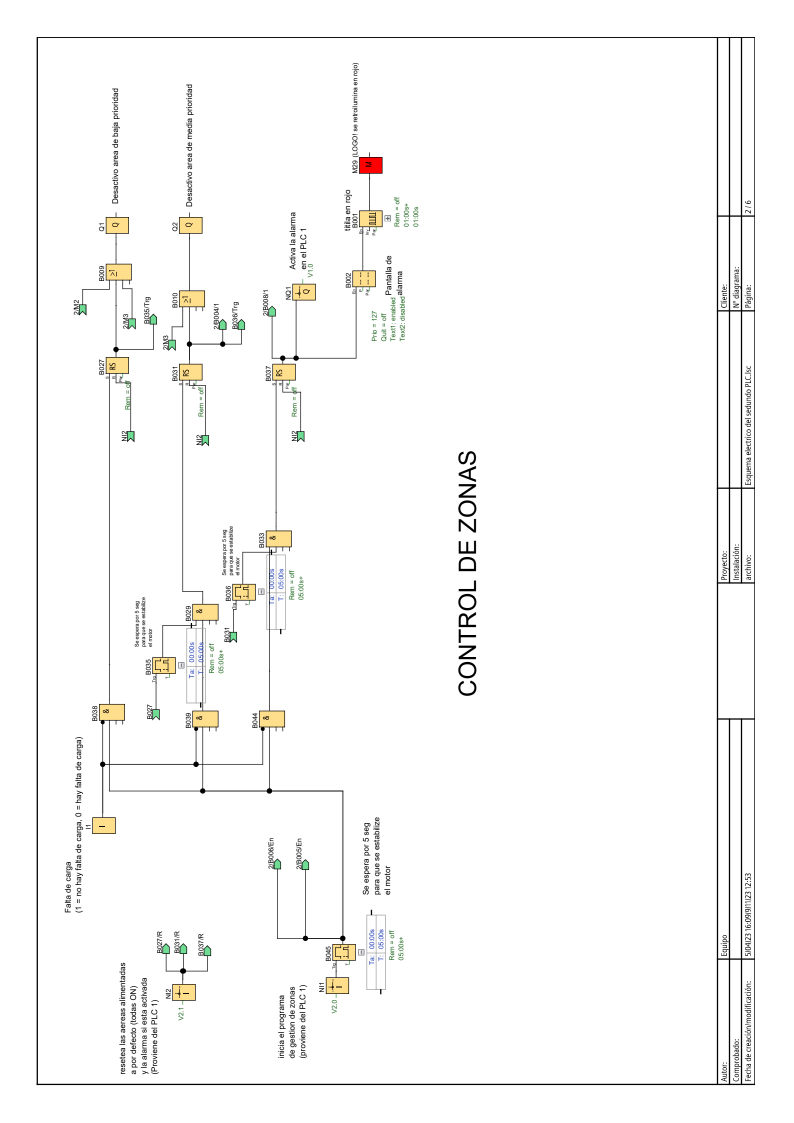
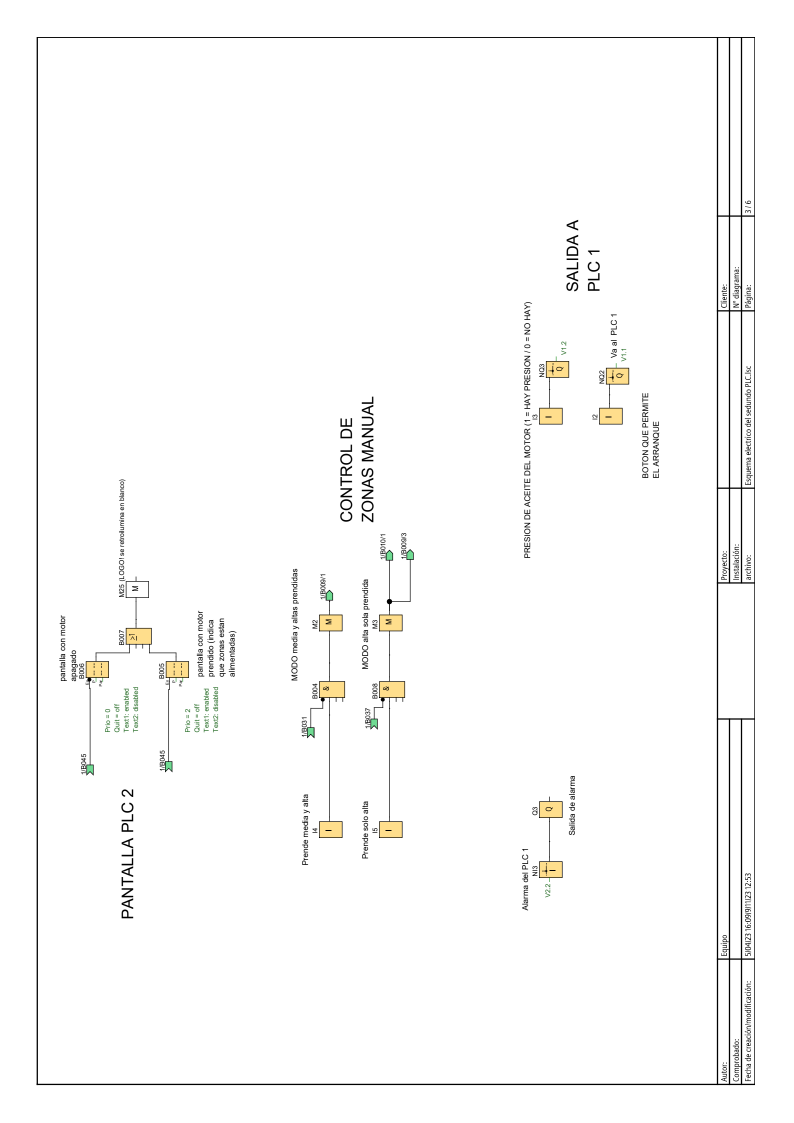
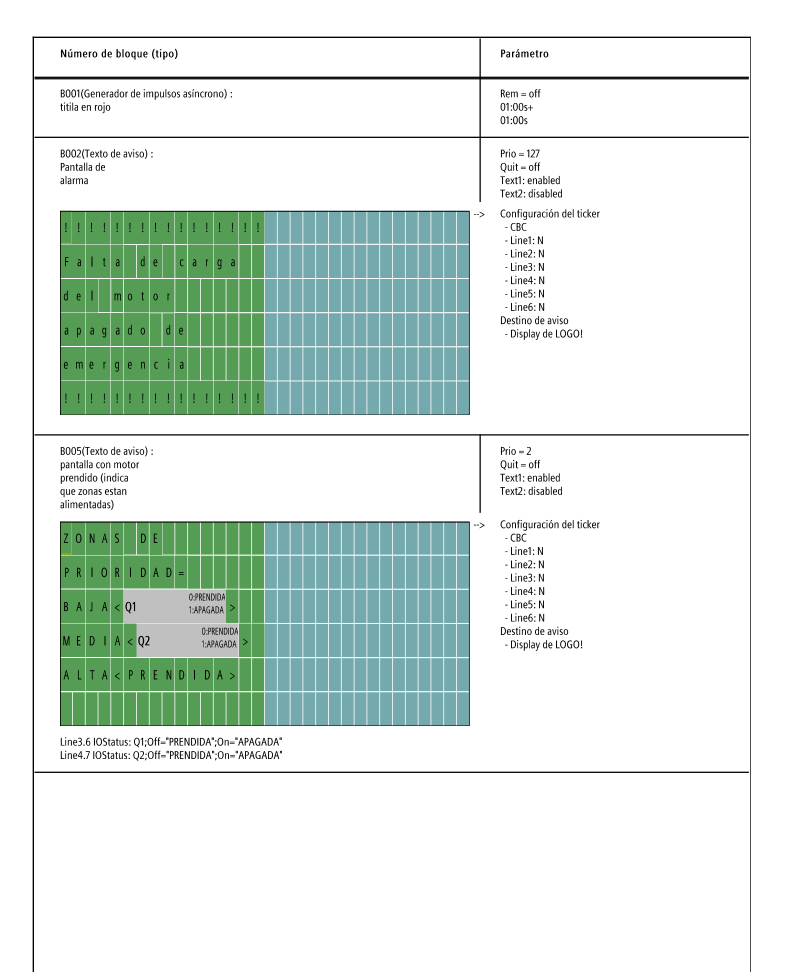
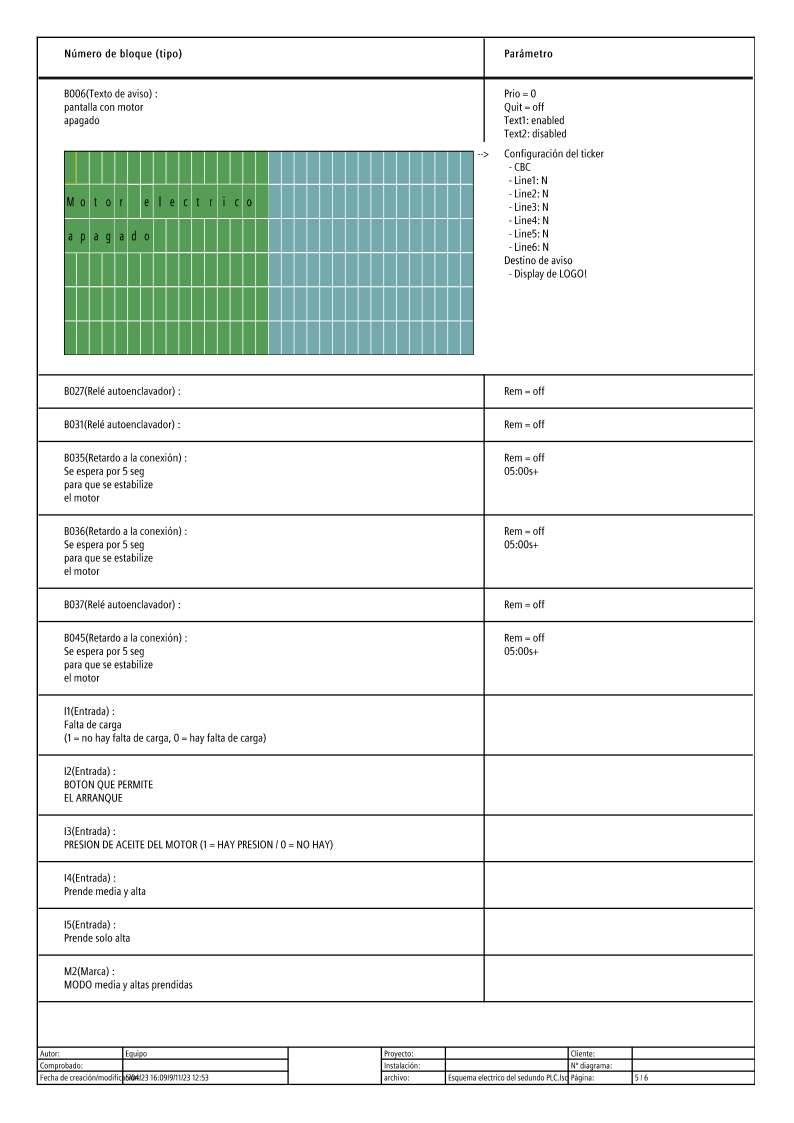
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loci TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta 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 16:09/9/11/23 12:53		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	Página:	1/6







Autor: Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:	Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modifica 6/04/23 16:09/9/11/23 12:53	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	Página:	4/6



Número de bloque (tipo)			Parámetro		
M3(Marca) : MODO alta sola prendida					
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		
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) : Desactivo area de baja prioridad					
Q2(Salida) : Desactivo area de media prioridad					
Q3(Salida) : Salida de alarma					
Autor: Equipo Comprobado: Fecha de creación/modifica polo4/23 16:09/9/11/23 12:53		Proyecto: Instalación: archivo:	ctrico del sedundo PLC.Isc	Cliente: N° diagrama:	616