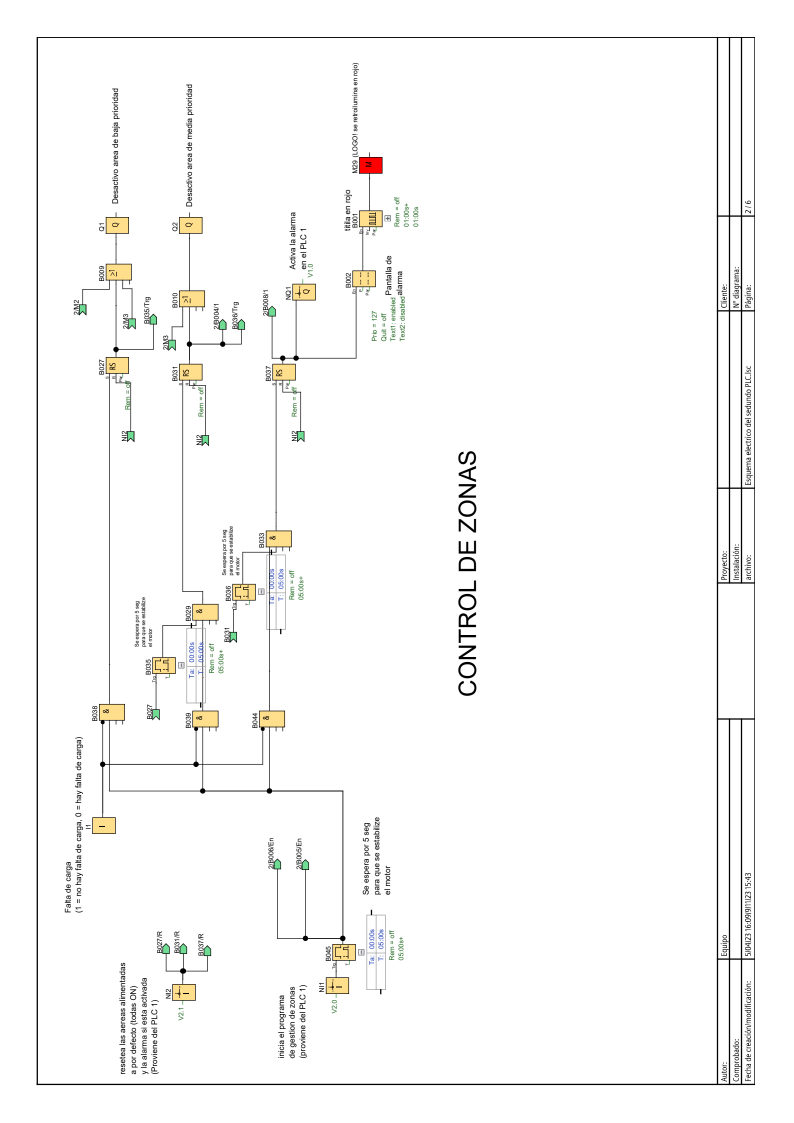
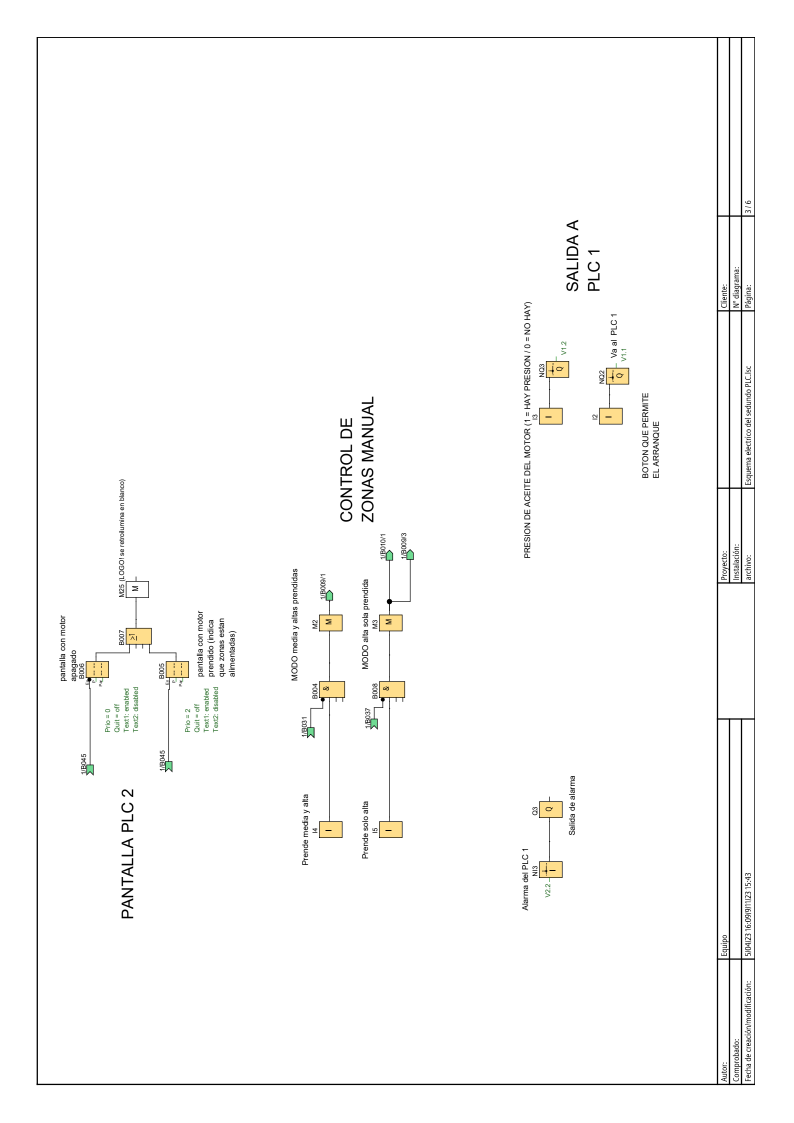
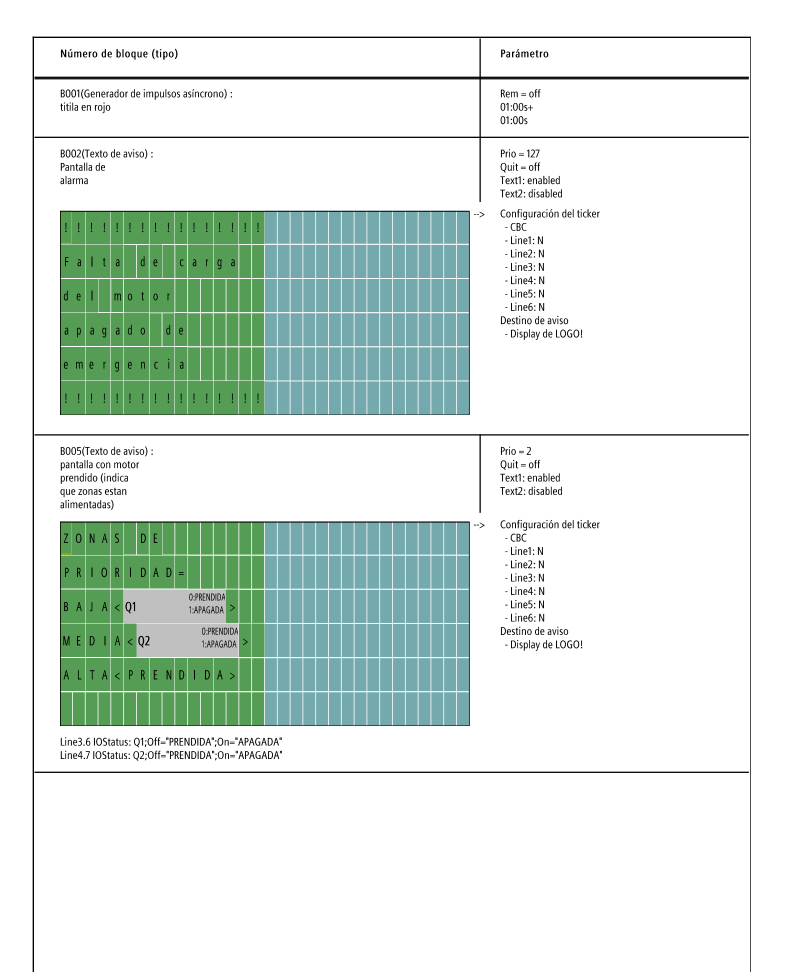
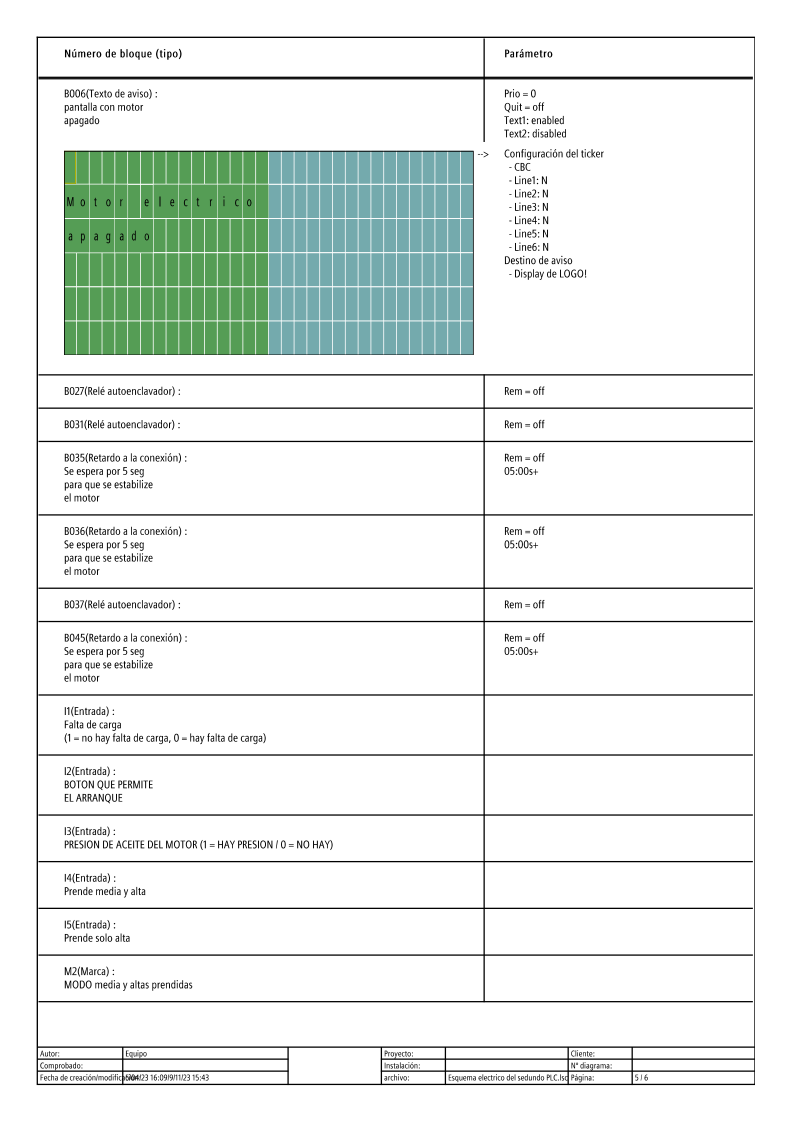
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loci TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta 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 15:43	archivo:	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 15:43	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	Página:	4/6



Número de l	bloque (tipo)		Parámetro		
M3(Marca) : MODO alta sol	la prendida				
NI1(Entrada de inicia el progra de gestion de (proviene del	ama zonas		V2.0		
NI2(Entrada do resetea las aer a por defecto o y la alarma si o (Proviene del I	reas alimentadas (todas ON) esta activada		V2.1		
NI3(Entrada de Alarma del PLC	e red) : C 1		V2.2		
NQ1(Salida de Activa la alarm en el PLC 1	red) : na		V1.0		
NQ2(Salida de Va al PLC 1	ered):		V1.1		
Q1(Salida) : Desactivo area	a de baja prioridad				
Q2(Salida) : Desactivo area	a de media prioridad				
Q3(Salida) : Salida de alarn	na				
	Equipo	Proyecto:		Cliente: N° diagrama:	