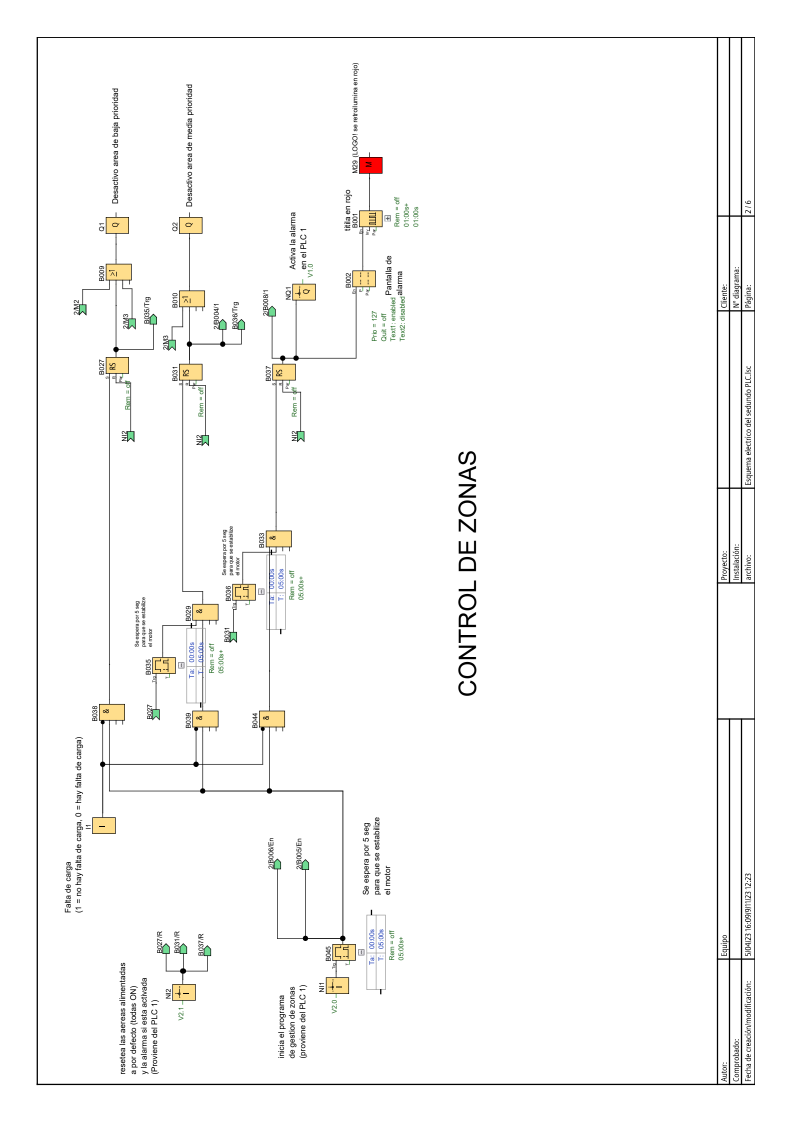
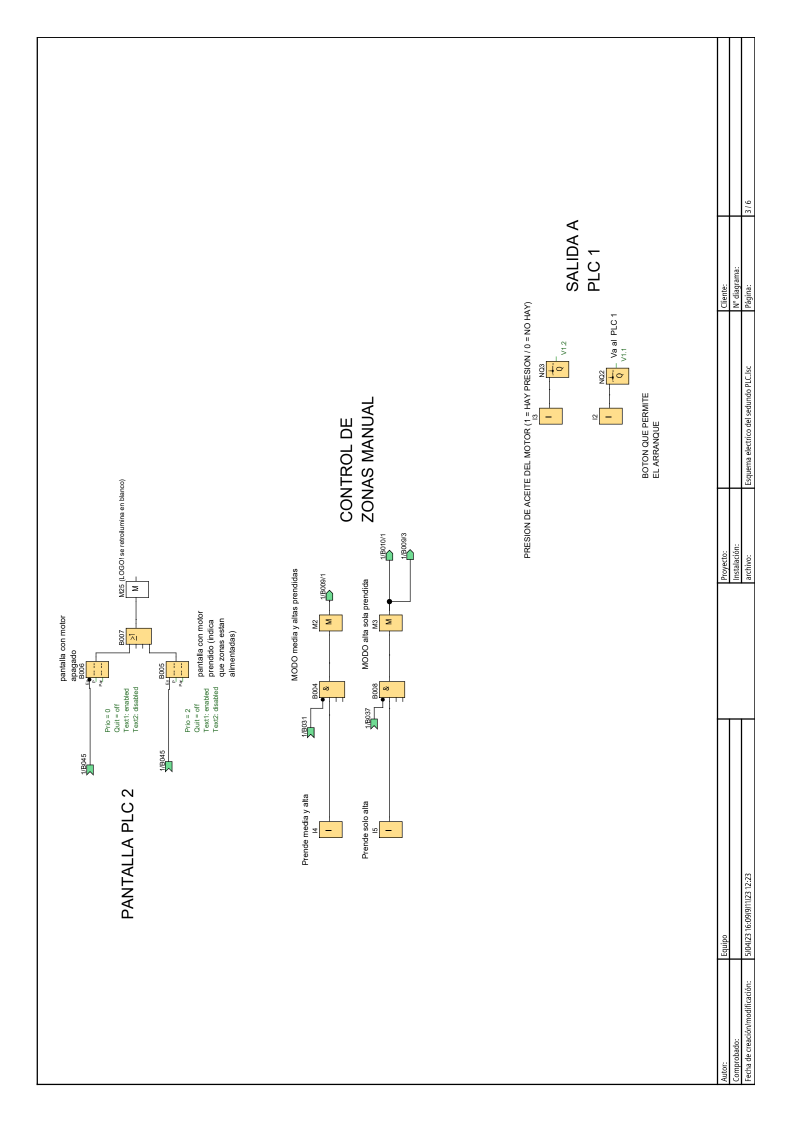
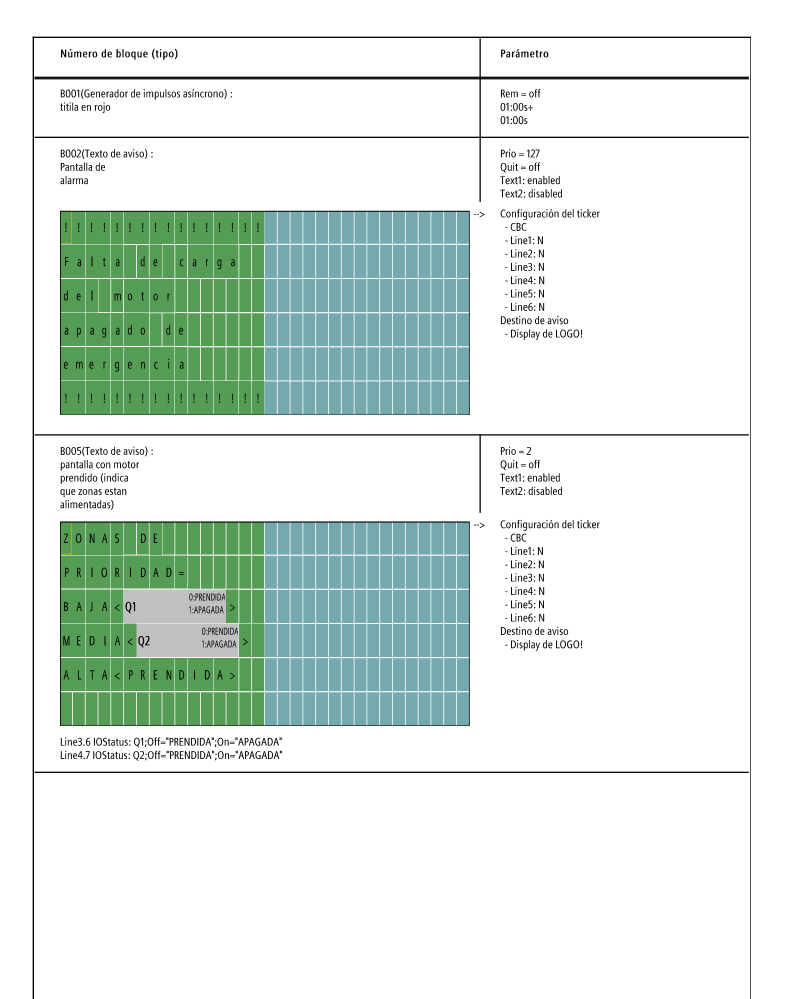
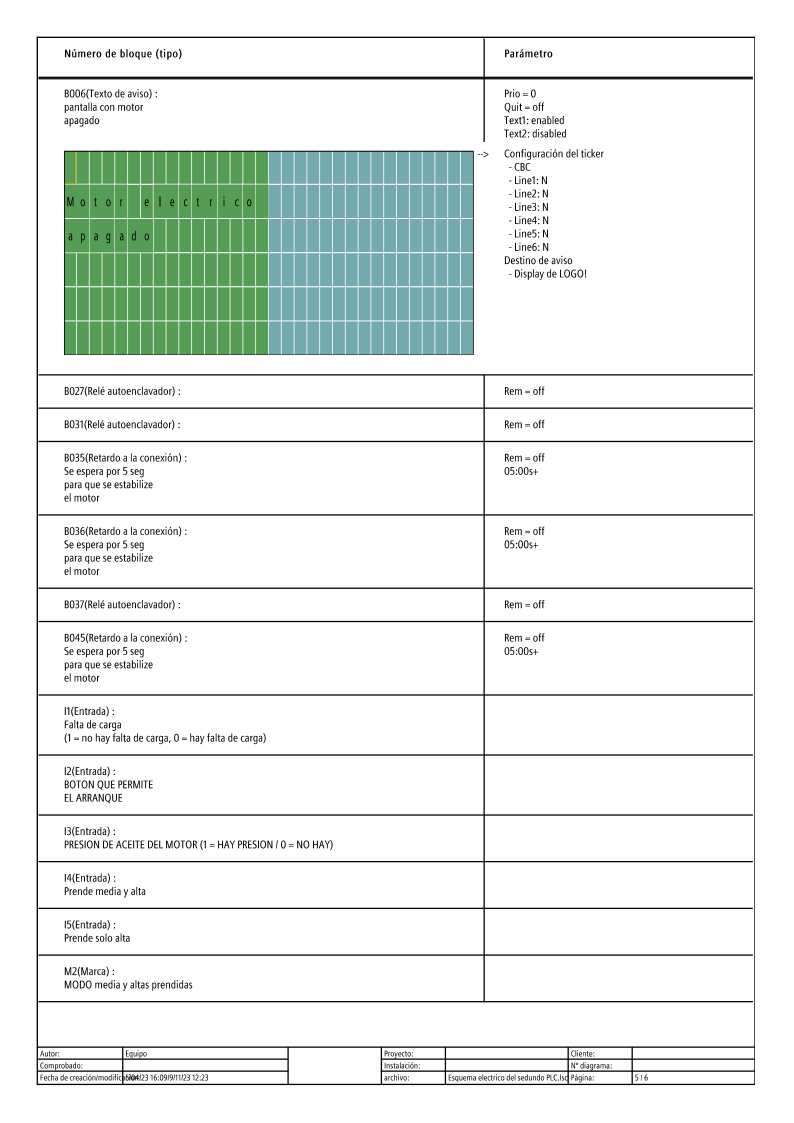
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loci TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta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







Autor:	Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	1 <b>5/04/</b> 23 16:09/9/11/23 12:23	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	Página:	416



Muniero de l	bloque (tipo)		Paráme	etro	
M3(Marca) : MODO alta so	la prendida				
NI1(Entrada de inicia el progr de gestion de (proviene del	rama zonas		V2.0		
NI2(Entrada d resetea las ae a por defecto y la alarma si (Proviene del	reas alimentadas (todas ON) esta activada		V2.1		
NQ1(Salida de Activa la alarn en el PLC 1	e red) : ma		V1.0		
NQ2(Salida de Va al PLC 1	e red) :		V1.1		
Q1(Salida) : Desactivo area	a de baja prioridad				
Q2(Salida) : Desactivo area	a de media prioridad				
	Equipo	Proyecto:		Cliente: N° diagrama:	