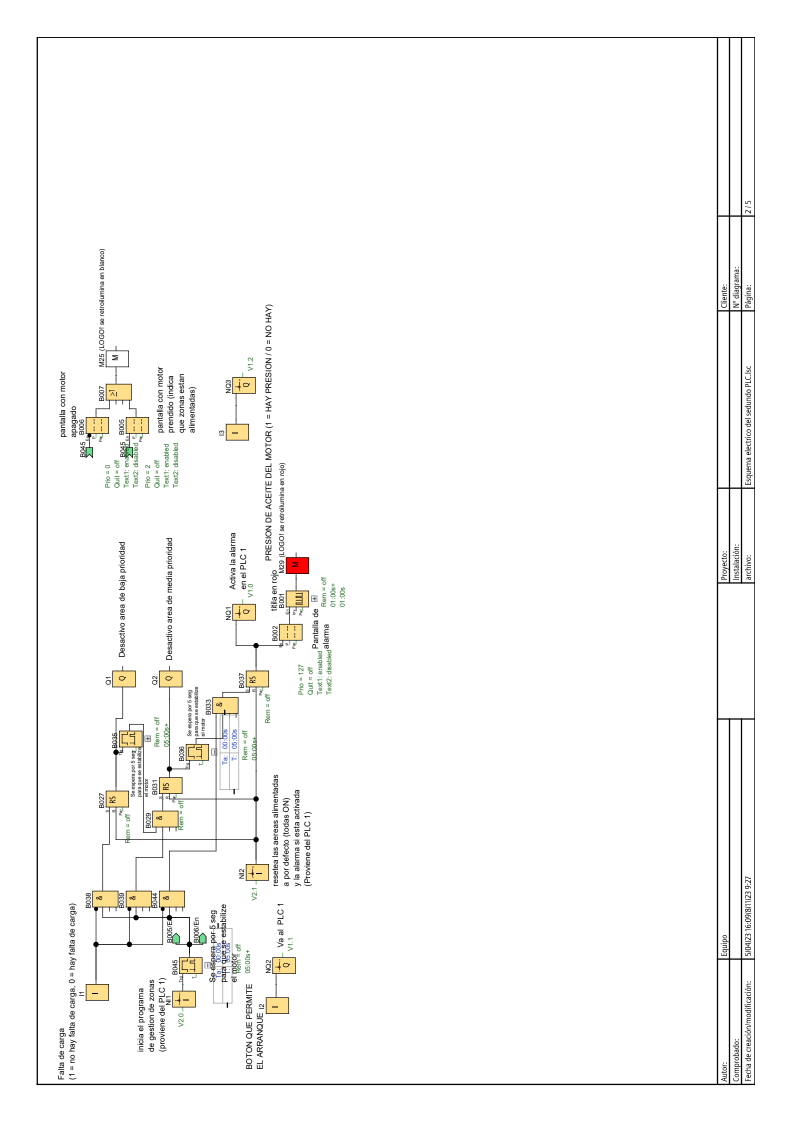
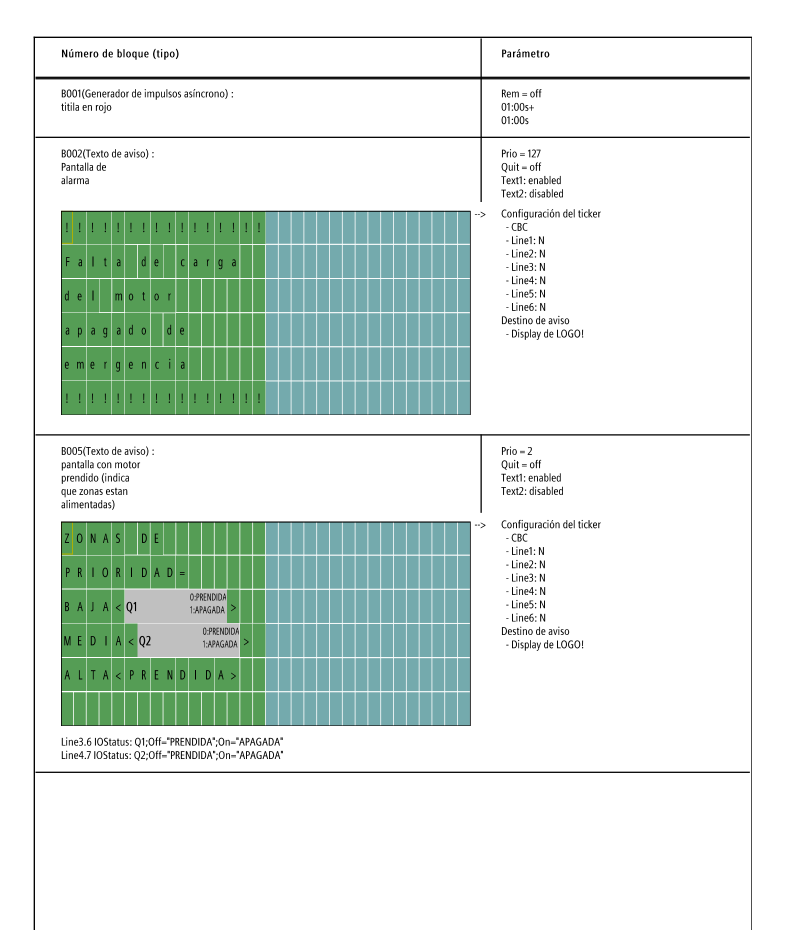
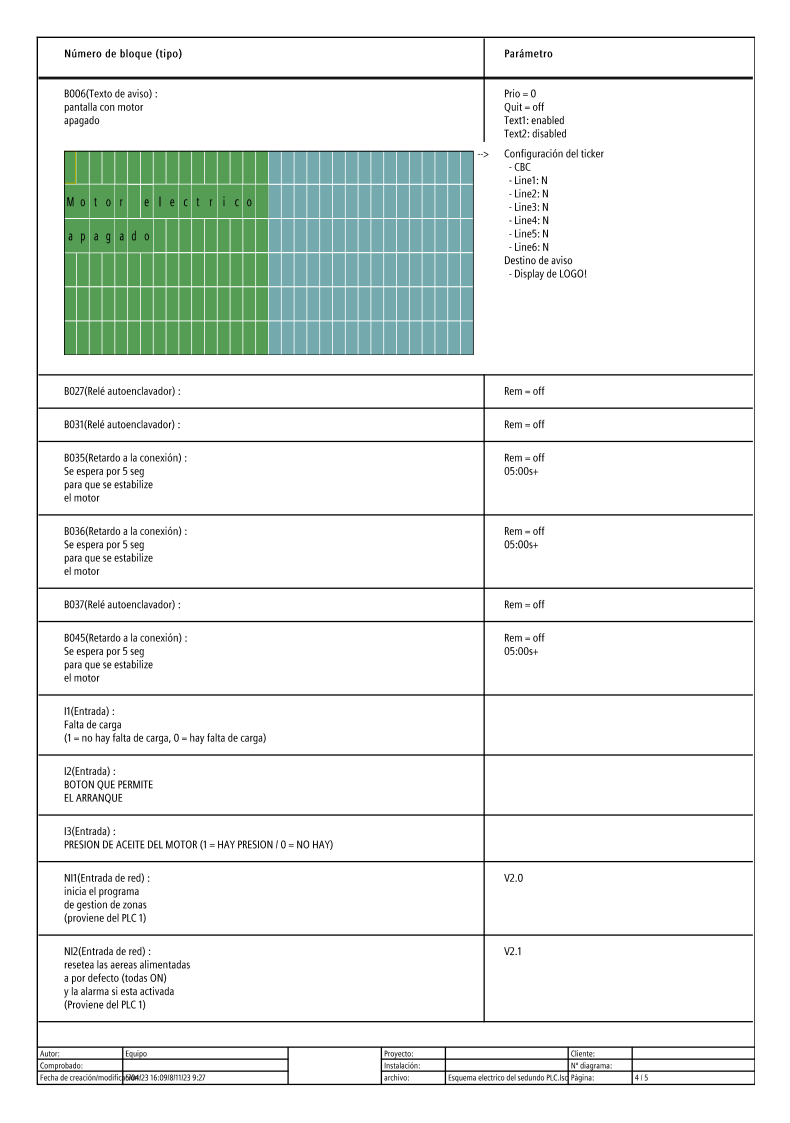
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loc TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta 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 16:09/8/11/23 9:27		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	Página:	1/5





Autor:	Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	<b>6/04</b> /23 16:09/8/11/23 9:27	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	Página:	3/5



Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
NQ1(Salida de Activa la alarr en el PLC 1	e red) : na			V1.0		
NQ2(Salida de Va al PLC 1	e red) :			V1.1		
Q1(Salida) : Desactivo are	a de baja prioridad					
Q2(Salida) : Desactivo are	a de media prioridad					
			•			
Autor:	Equipo	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modifio	<b>26/04</b> /23 16:09/8/11/23 9:27	Instalación: archivo:	Esquema ele	ctrico del sedundo PLC.lsc	N° diagrama: Página:	5/5