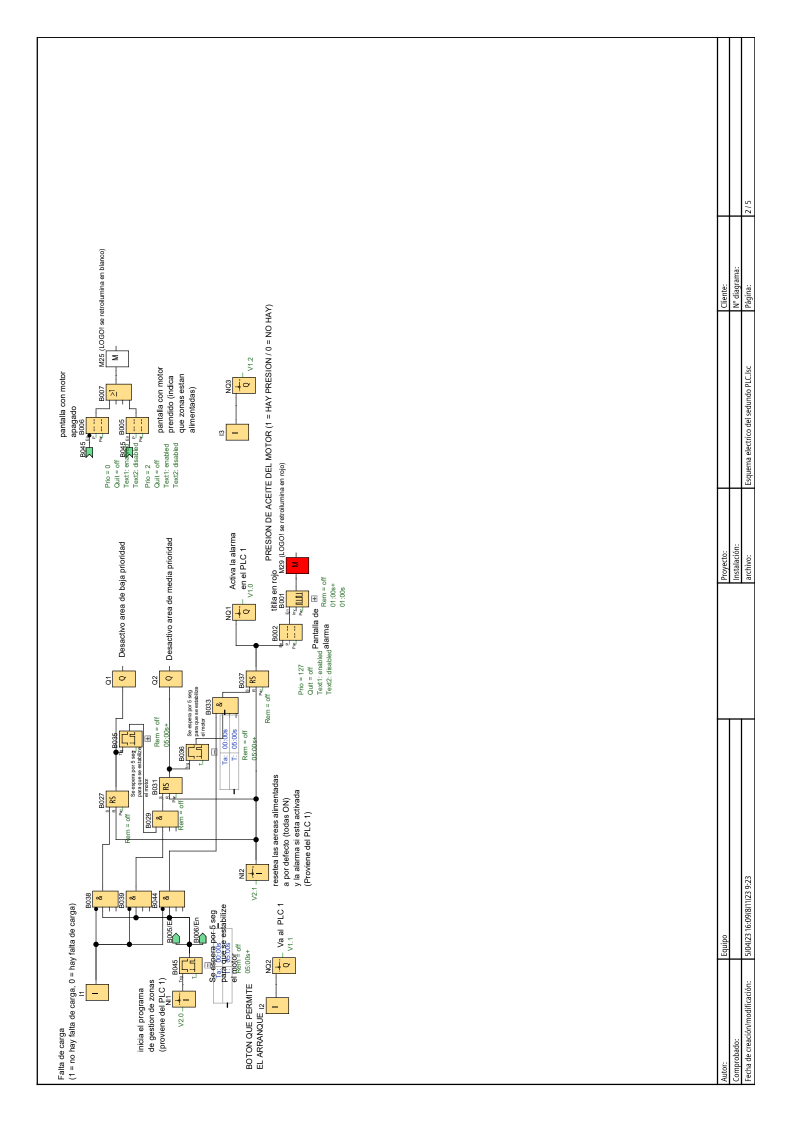
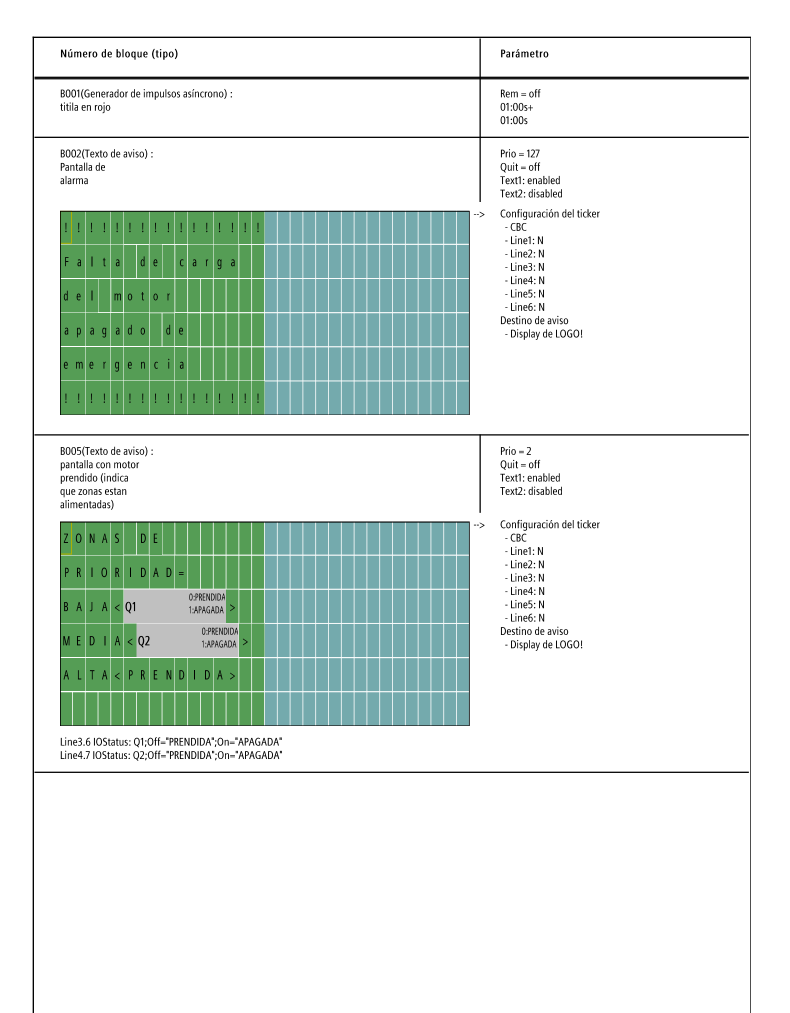
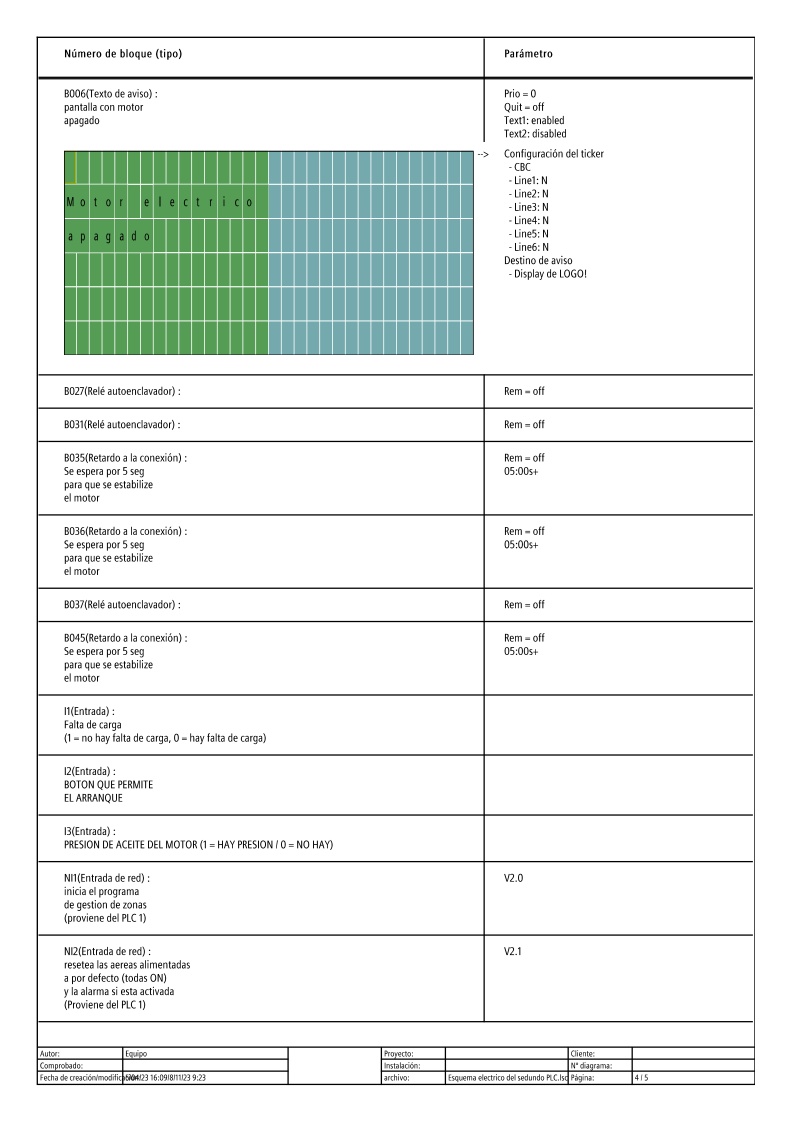
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loc TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta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





Autor: Equipo	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:	Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modifica6i64/23 16:09/8/11/23 9:23	archivo:	Esquema electrico del sedundo PLC.lsc	Página:	3/5



Núme	ero de bloque (tipo)				Parámetro		
NQ1(S Activa en el F	salida de red) : I la alarma PLC 1				V1.0		
NQ2(S Va al	Salida de red) : PLC 1				V1.1		
Q1(Sa Desac	lida) : tivo area de baja prioridad						
Q2(Sa Desac	lida) : tivo area de media prioridad						
Autor:	Equipo		Proyecto:			Cliente:	
Comprobado:	ón/modific <b>a<sup>6704</sup>/</b> 23 16:09/8/11/23 9:23		Instalación:	Form		N° diagrama:	5/5
i ecila de creaci	בא:ע באווויסוערטיטו באו <del>וויטוטון</del> אווויטעווויטעווויטעווויטעווויטעווויטע	I	archivo:	l ezdnettig eter	ctrico del sedundo PLC.lsc	ı ayına:	נונ