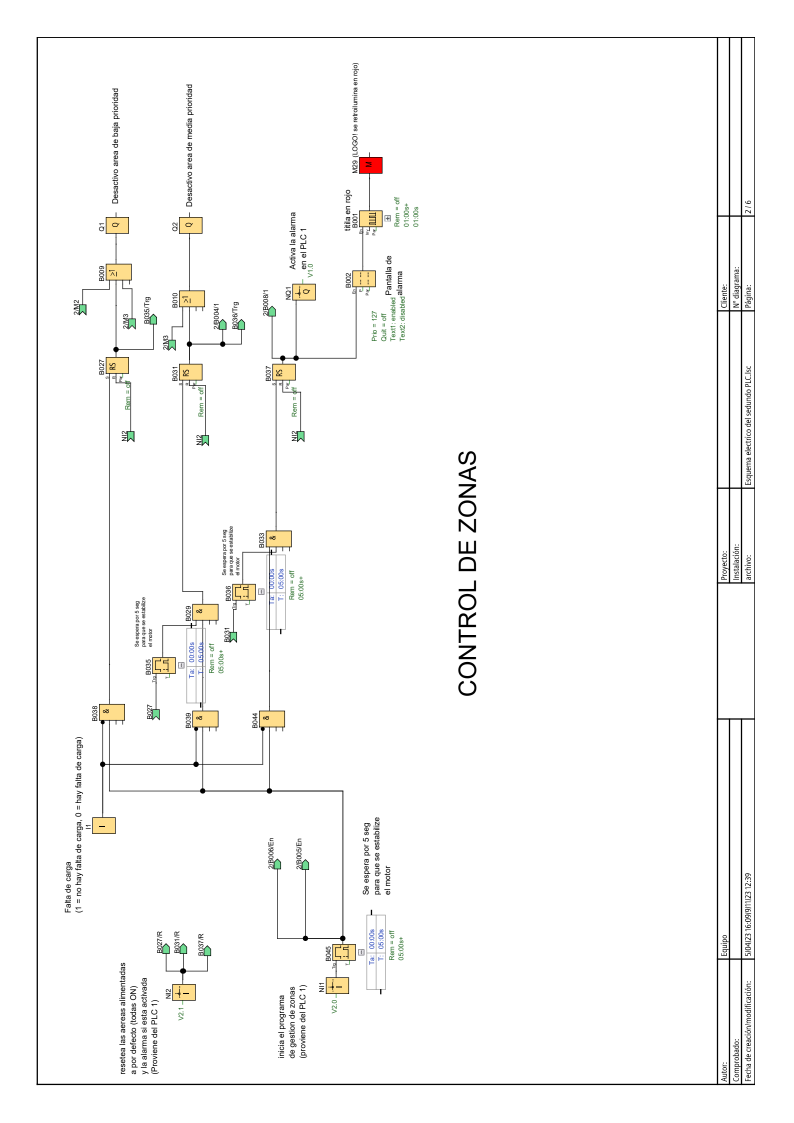
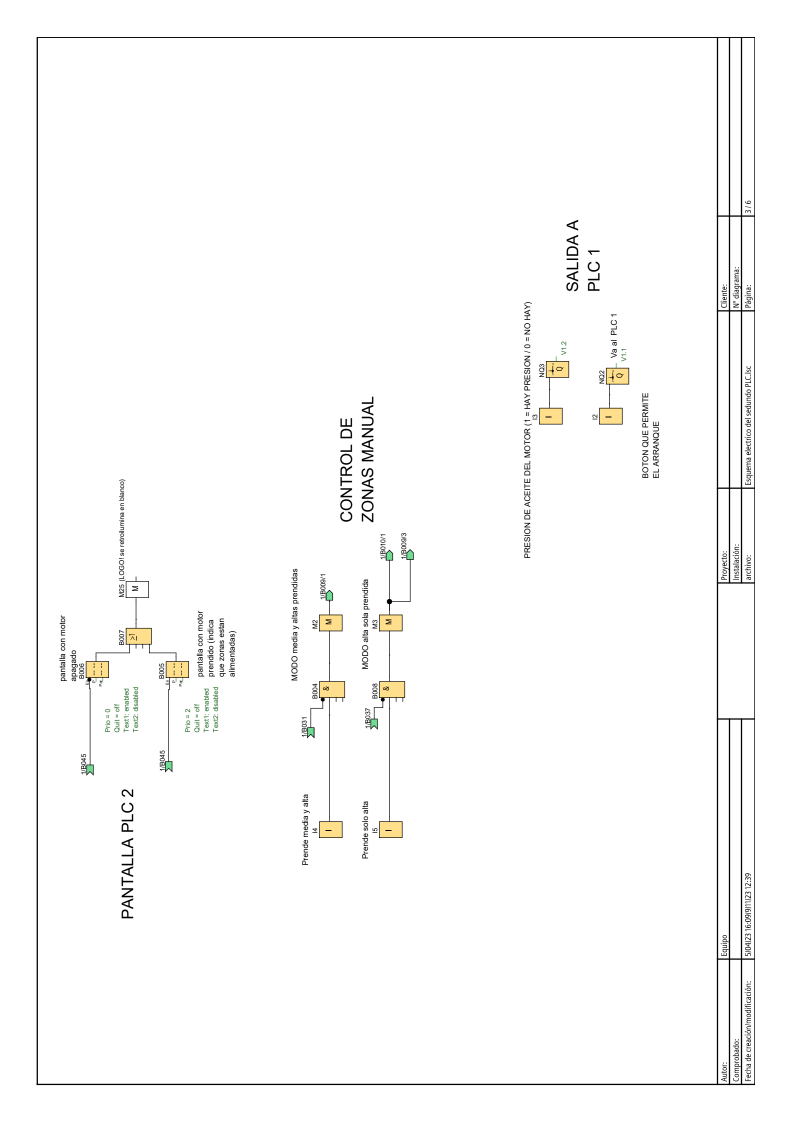
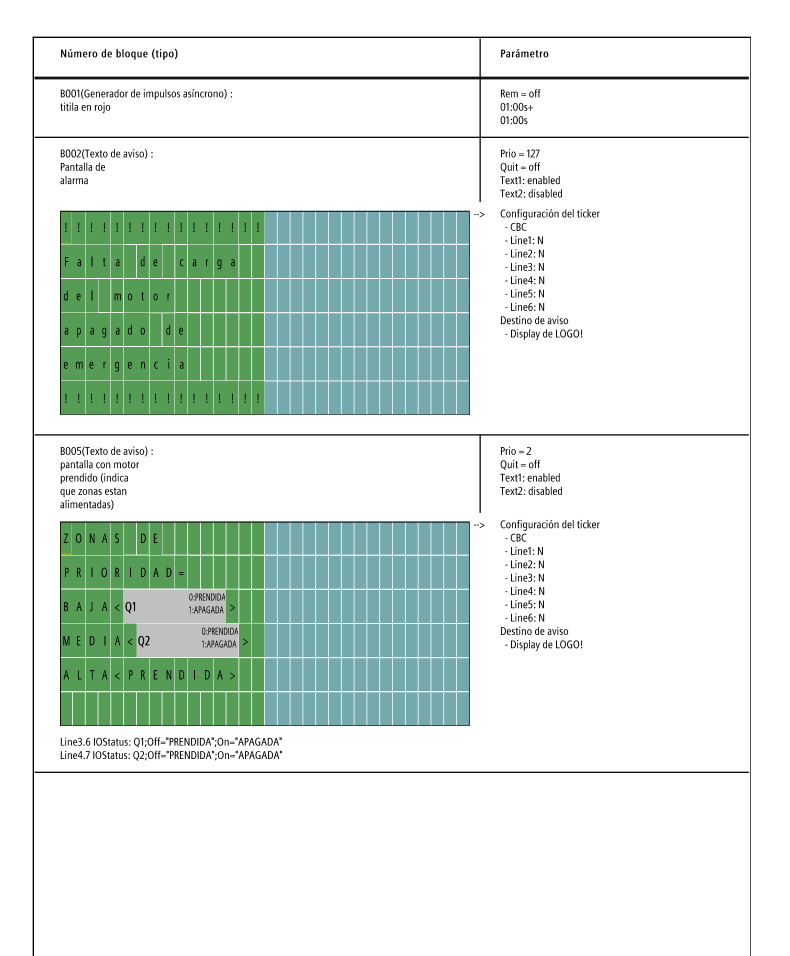
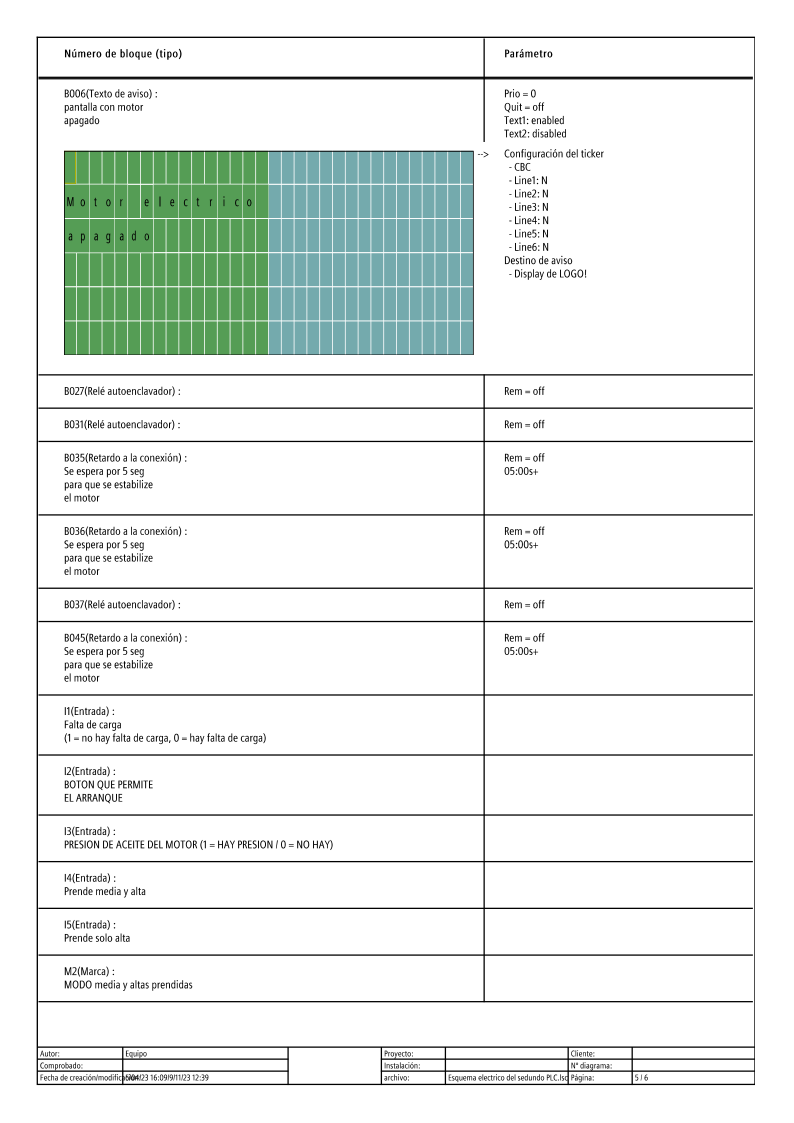
| Dirección del módulo | ıl módulo | | | | |
|---|--|--------------|---------------------------------------|--------------|-----|
| Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada | 192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1 | | | | |
| Conexión1 (Servidor) | Servidor) | | | | |
| 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 12:39 | | 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 12:39 | archivo: | Esquema electrico del sedundo PLC.lsc | Página: | 416 |



| | bloque (tipo) | | Parámetro | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|--|
| M3(Marca) : MODO alta so | ola prendida | | | | |
| NI1(Entrada d inicia el prog de gestion de (proviene del | rama | | V2.0 | | |
| NI2(Entrada o resetea las ae a por defecto y la alarma si (Proviene del | ereas alimentadas (todas ON) esta activada | | V2.1 | | |
| NQ1(Salida de Activa la alari en el PLC 1 | e red) : ma | | V1.0 | | |
| NQ2(Salida d Va al PLC 1 | e red) : | | V1.1 | | |
| Q1(Salida) : Desactivo are | a de baja prioridad | | | | |
| Q2(Salida) : Desactivo are | a de media prioridad | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| : | Equipo | Proyecto: | | Cliente: | |