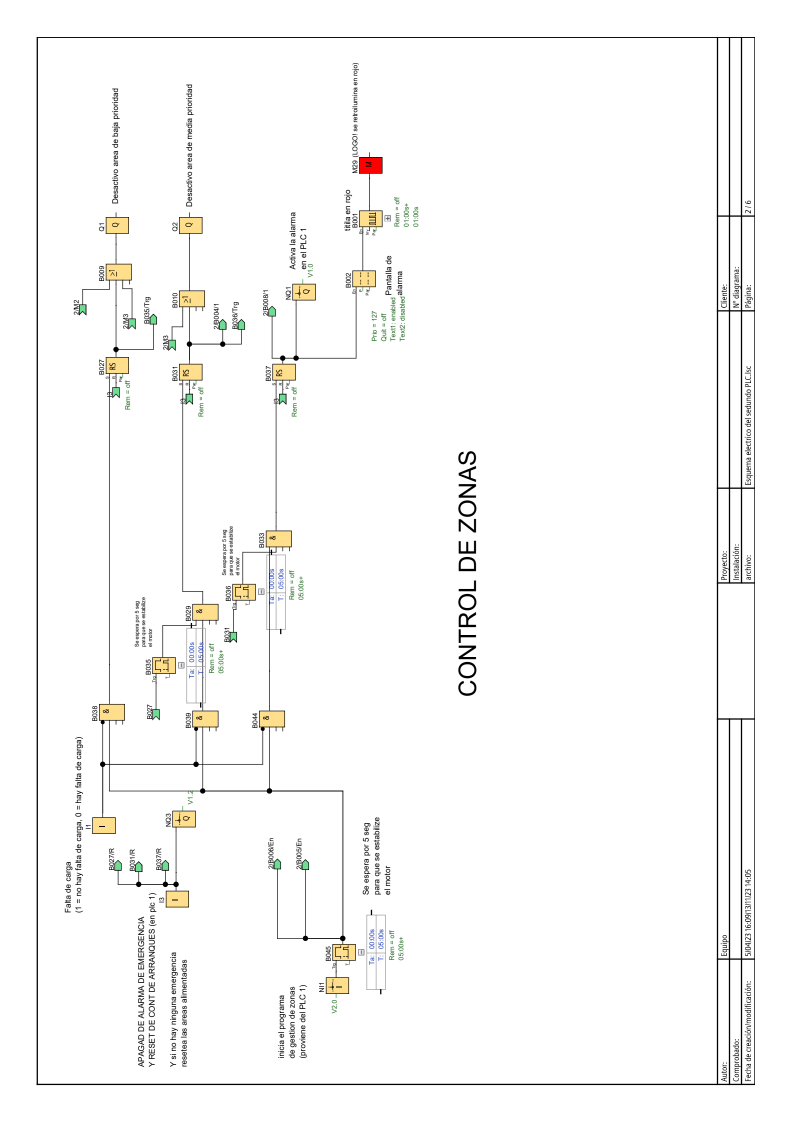
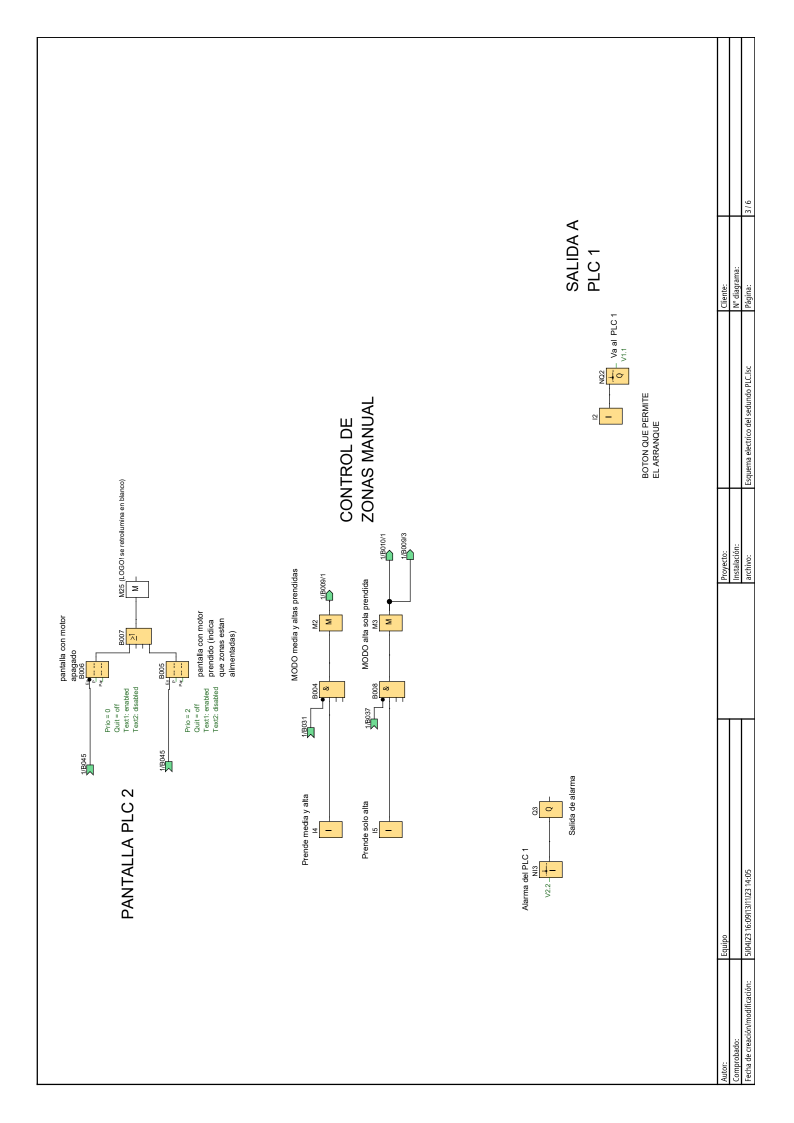
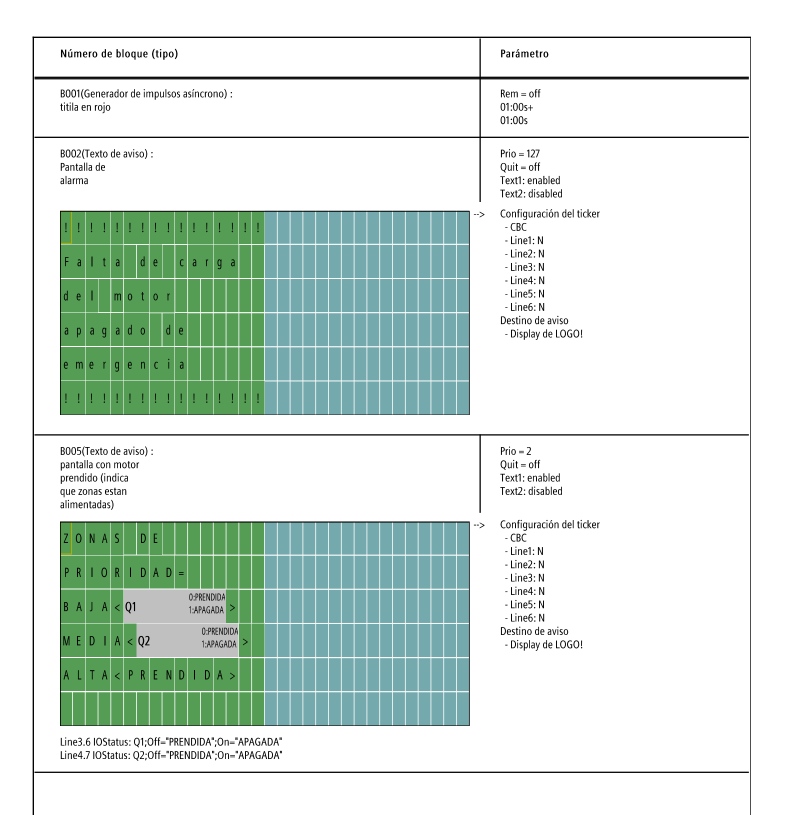
Dirección del módulo	ıl módulo				
Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.7 Ibred: 255.255.255.0 eterminada 192.168.0.1				
Conexión1 (Servidor)	Servidor)				
Propiedades loc TSAP 20.00 Sólo esta co Propiedades ren TSAP 20.00	Propiedades locales(Servidor) TSAP 20.00 Sólo esta 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 16:09/13/11/23 14:05		Esquema electrico del sedundo PLC.Isc	Página:	1/6







Proyecto:

archivo:

Instalación:

Cliente:

Esquema electrico del sedundo PLC.lsc Página:

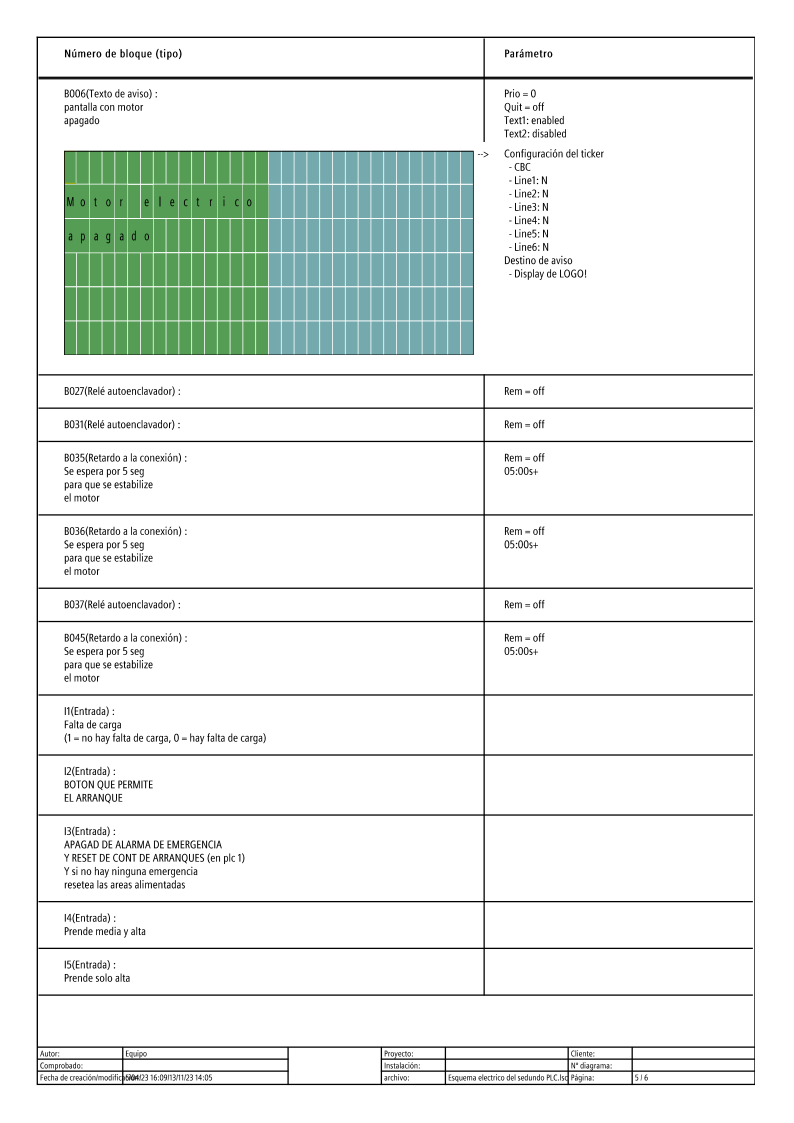
N° diagrama:

Autor:

Comprobado:

Equipo

Fecha de creación/modifica6/04/23 16:09/13/11/23 14:05



	Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
MIDE nata de revol : inicia el programa de gestión de zenas (proviente del PLC 1) NISELATIDA de revol : V2.2 Aleman del PLC 1 NO(Salida de red) : V1.0 NO(Salida de red) : V1.0 NO(Salida de red) : V1.1 O(Salida de re	M2(Marca) : MODO media	y altas prendidas					
iniciae pluggama de gestion de conas (proviene del PEC 1) M3Estrada de red): Alama del PEC 1 NQESalda de red): Activo la slaema V1.0 mol PEC 1 NQESalda de red): Vair PEC 1 V1.1 QUSalda de red): Vair PEC 1 QUSalda de red): Salda de sed): Vair PEC 1 NGESalda de red): Salda de sed): Vair PEC 1 NGESalda de red): Salda de sed): Salda de sed red): Vair PEC 1 NGESAlda de red): Salda de sed red): Salda de sed red): Vair PEC 1 NGESAL SALDA SALD	M3(Marca) : MODO alta so	ola prendida					
Alarma del PIC 1 MQISsalida de red): Activa la alarma en el PIC 1 VI.0 QISsalida): Desactivo area de lagi prioridad QZISsalida): Salida de alarma QZISsalida): Salida de alarma Anto: Itario Anto: Itario Itar	inicia el progr	rama			V2.0		
Activa la alarme en el PLC 1 NQ2(Salida de red): Va al PLC 1 Q1(Salida): Desactivo area de media prioridad Q3(Salida): Salida de alarma Q3(Salida): Salida de alarma Admer. Equiço Propertos: Equiço Propertos: Propert	NI3(Entrada d Alarma del PL	le red) : C 1			V2.2		
Vs. al PiC1 O(Salida): Desactivo area de baja prioridad O(Salida): Salida de elarma O(Salida): Salida de elarma Actor: Isurios Isurios Isurios Isurios Investor: Isurios Investor: Isurios Investor: Isurios Investor: Investo	Activa la alarr	e red) : na			V1.0		
Desactivo area de baja prioridad Q2(Salida): Desactivo area te media prioridad Q3(Salida): Salida de alarma Autor: Titulopo Tresecto: Titulopo Titulop	NQ2(Salida de Va al PLC 1	e red) :			V1.1		
Desactivo area de media prioridad Q3(Salida): Salida de alarma Autor: Equipo Terreto: Impalación: Im	Q1(Salida) : Desactivo are	a de baja prioridad					
Autor: Equipo Proyecto: Cliente: Nº diagrams;	Q2(Salida) : Desactivo are	a de media prioridad					
Comprobado: Instalación: Nº diagrama:	Q3(Salida) : Salida de alar	ma					
Comprobado: Instalación: Nº diagrama:							
TECHNOLOGICAL BONDARY STREET TO THE TOTAL STREET ST	Autor: Comprobado:		Instalación:	Ecquary1		N° diagrama:	616