

Dirección del módulo

Dirección IP	192.168.1.6
Máscara de subred:	255.255.255.0
Pasarela predeterminada	192.168.0.0

Conexión1 (Cliente)

Propiedades locales(Cliente)
TSAP 20.00

Propiedades remotas(Servidor)
Dirección IP192.168.0.2
TSAP 20.00

Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto)

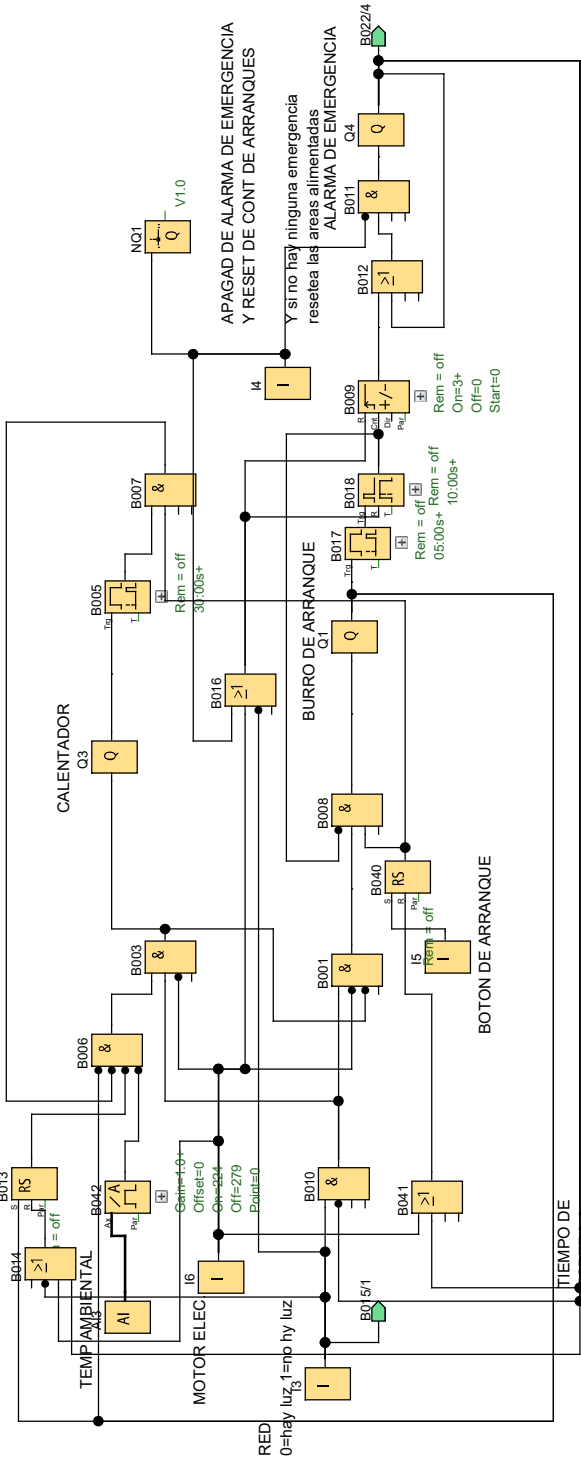
ID	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)
1	Escribir	1	VB1	VB1

Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09:11/23 8:48	archivo:	Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0
			Página: 1/5

en la salida del amp del LM35 =
110 mV por grado / max 8,92 V (en 80°C)

en el PLC =
si 1000 -> 10V
1 -> 10 mV

se activa a 20 se desactiva a 25
20°C -> aprox 2,24V -> 224
25 °C -> aprox 2,79V -> 279



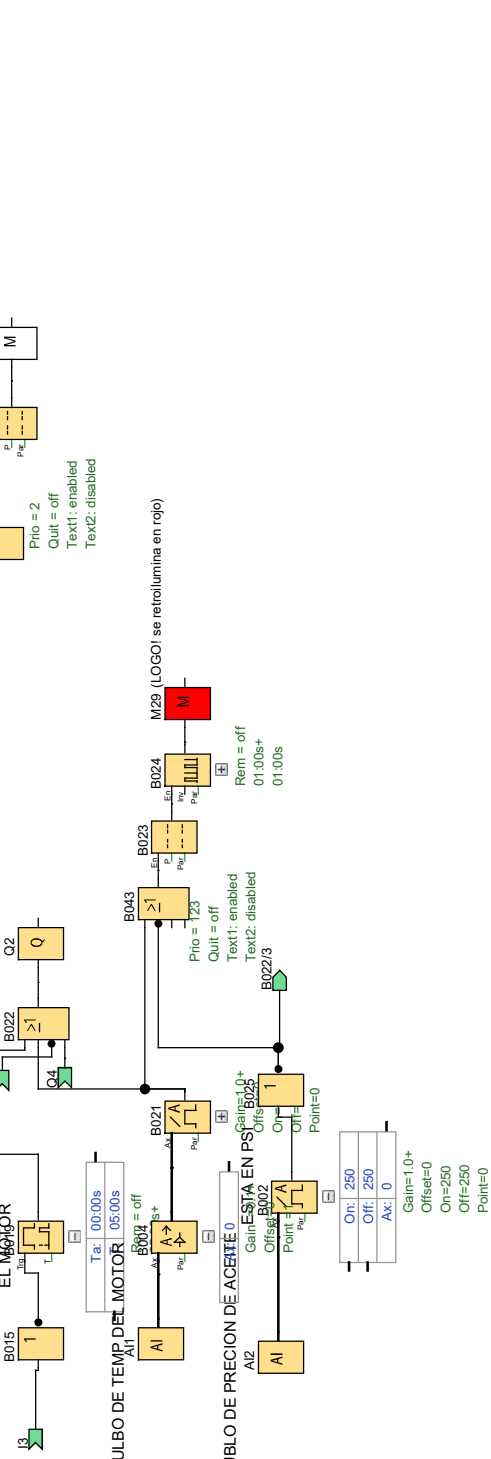
1 = CORTAR MOTOR DIESEL
0 = NO CORTAR MOTOR DIESEL

PANTALLA DEL PLC 1 (PRECION DE ACITE Y TEMP MOTOR)

1 = CORTAR MOTOR DIESEL
0 = NO CORTAR MOTOR DIESEL

1 = CORTAR MOTOR DIESEL
0 = NO CORTAR MOTOR DIESEL

1 = CORTAR MOTOR DIESEL
0 = NO CORTAR MOTOR DIESEL



Autor:	Equipo	Proyecto:	Cliente:
Comprobado:		Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	5/04/23 16:09/8/11/23 8:48	archivo:	Esquema eléctrico del primer PLC, mostrar la temp de 0
			Página: 2 / 5

