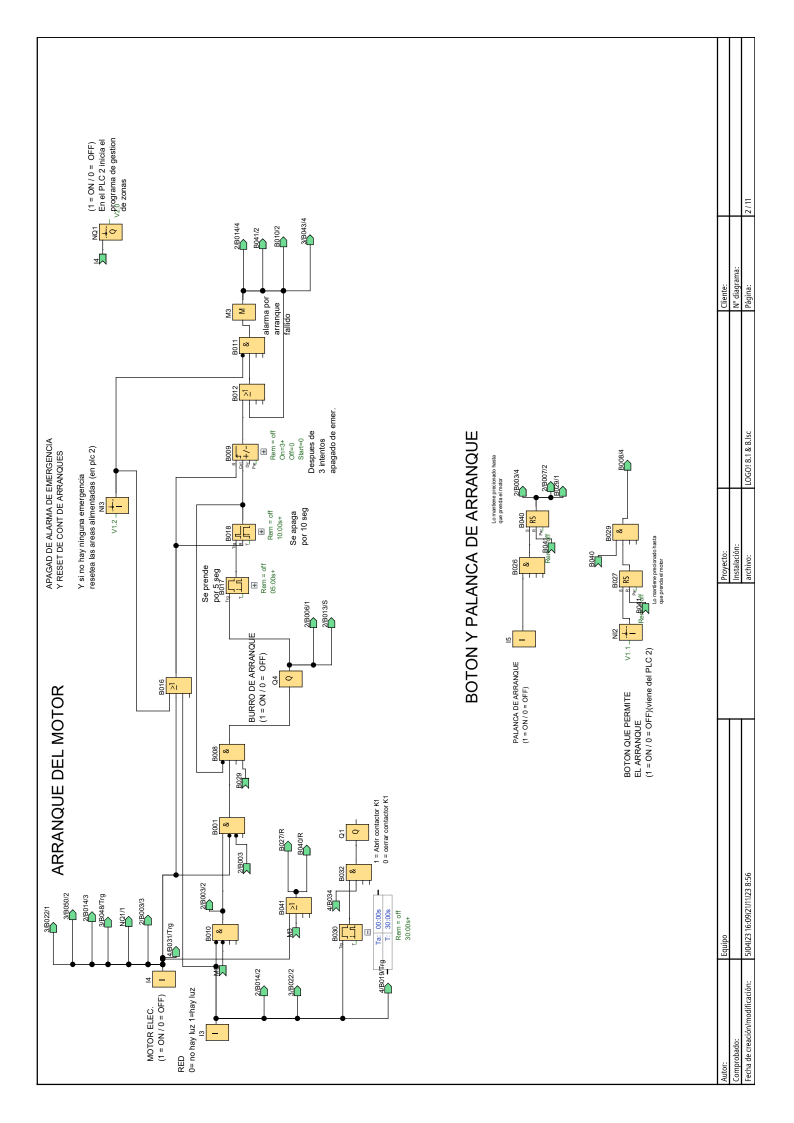
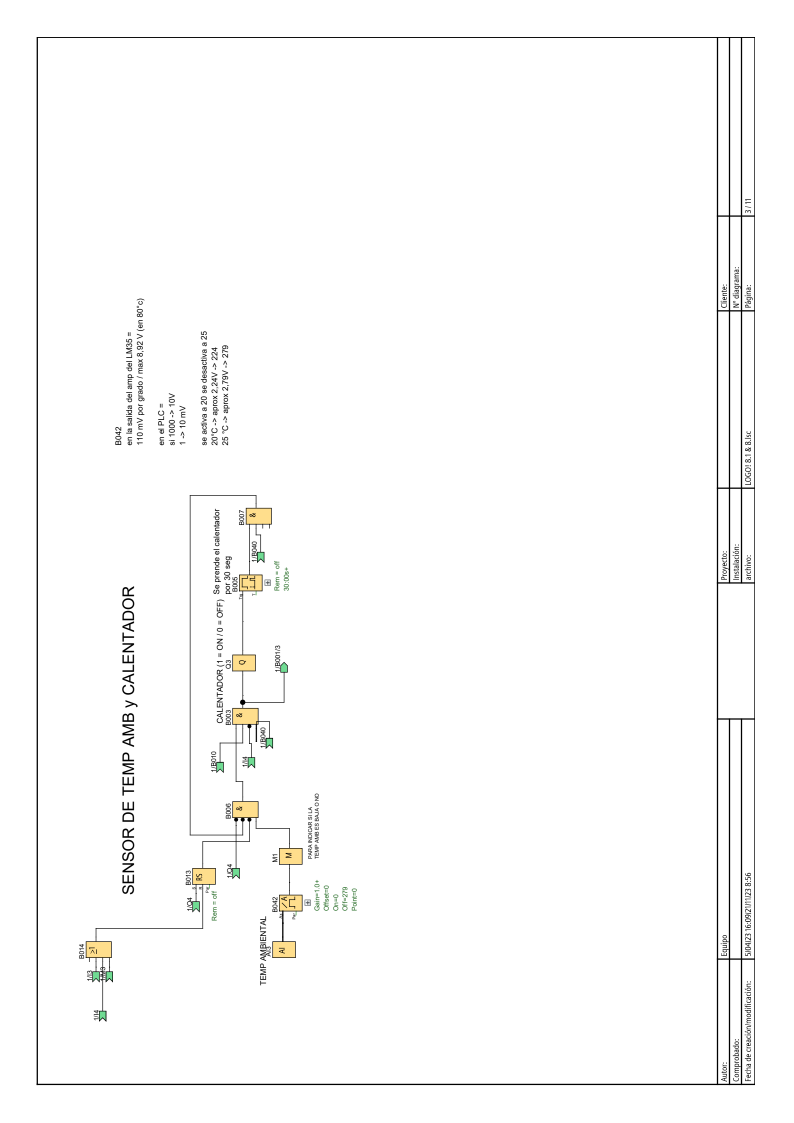
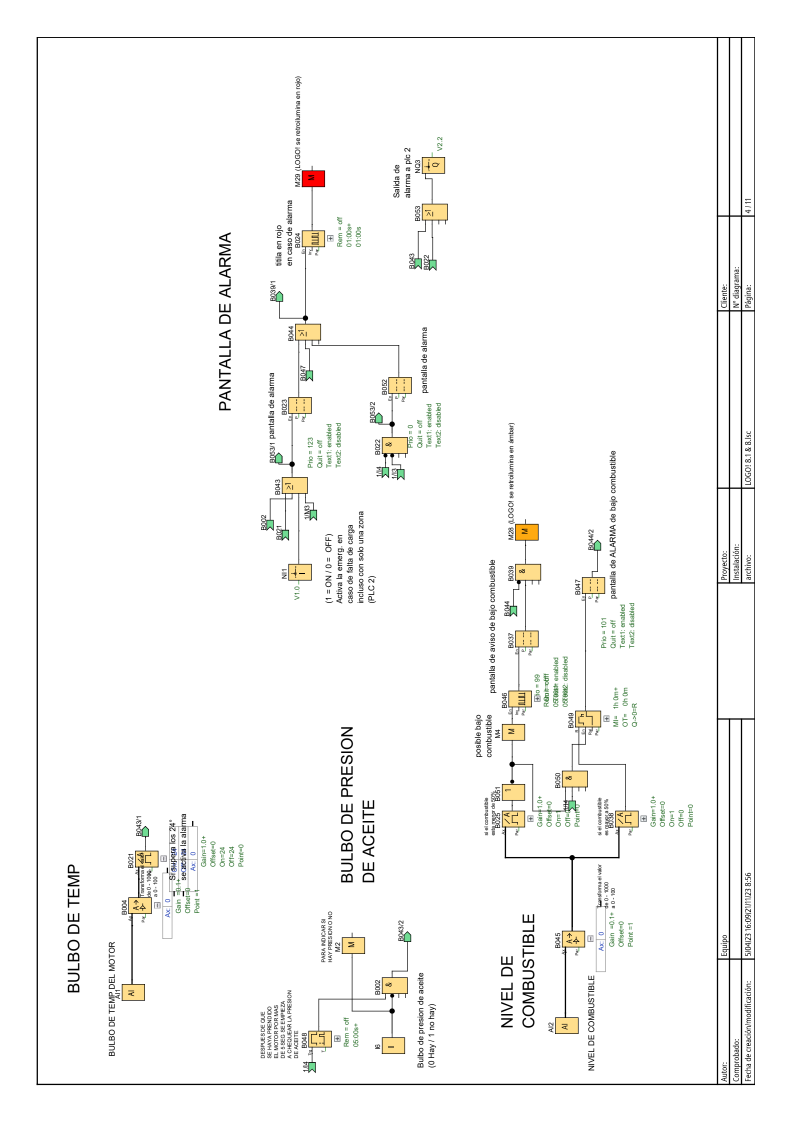
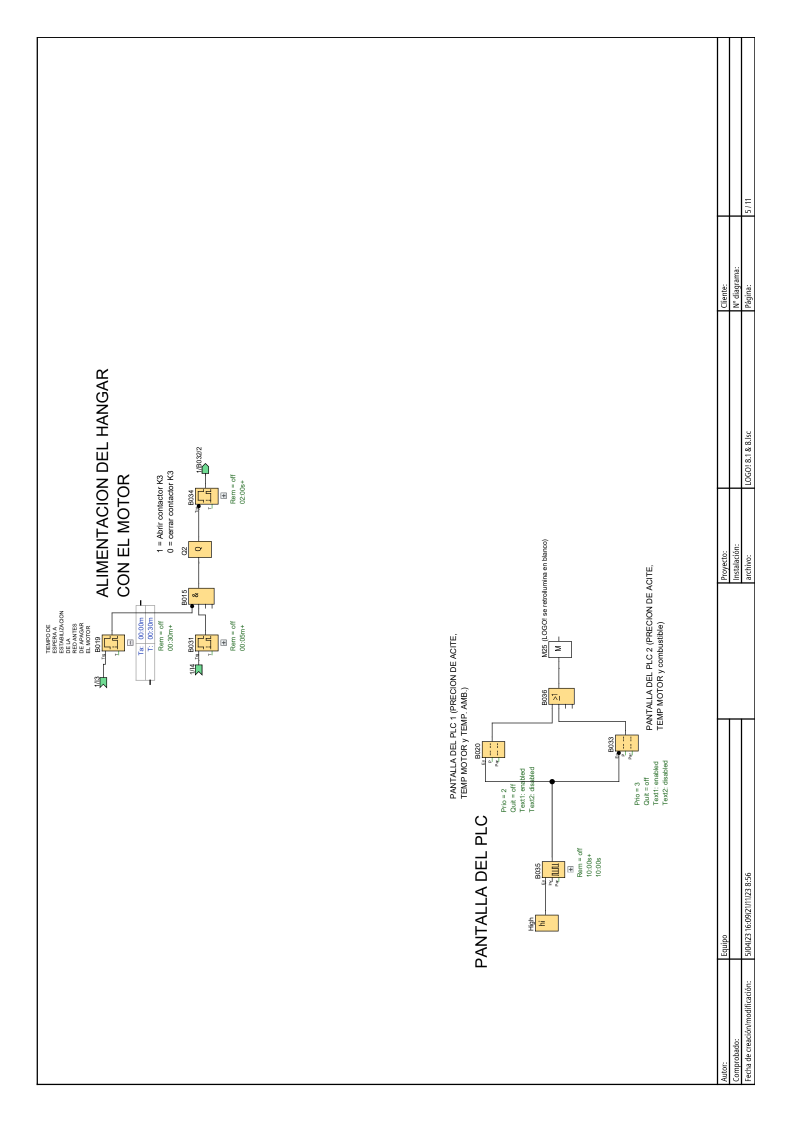
Direct	Dirección del módulo				
Dirección IP Máscara de Pasarela pre	Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.6 255.255.255.0 192.168.0.0			
Cone	Conexión1 (Cliente)				
Propie TS Propie Di	Propiedades locales(Cliente) TSAP 20.00 Propiedades remotas(Servidor) Dirección IP192.168.1.7 TSAP 20.00	e) dor)			
Transfe	erencia de datos (lec	Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto)	local->remoto)		
	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)	
	Leer	1	VB1	VB1	
2	Escribir	1	VB2	VB2	
	-				rt:
Autor: Comprobado:	odinba		Proyecto: Instalación	ou:	N° diagrama:
Fecha de creación/modificación:	odificación: 5/04/23 16:09/21/11/23 8:56	3 8:56	archivo:	LOGO! 8.1 & 8.1sc	Pagina: 1/11

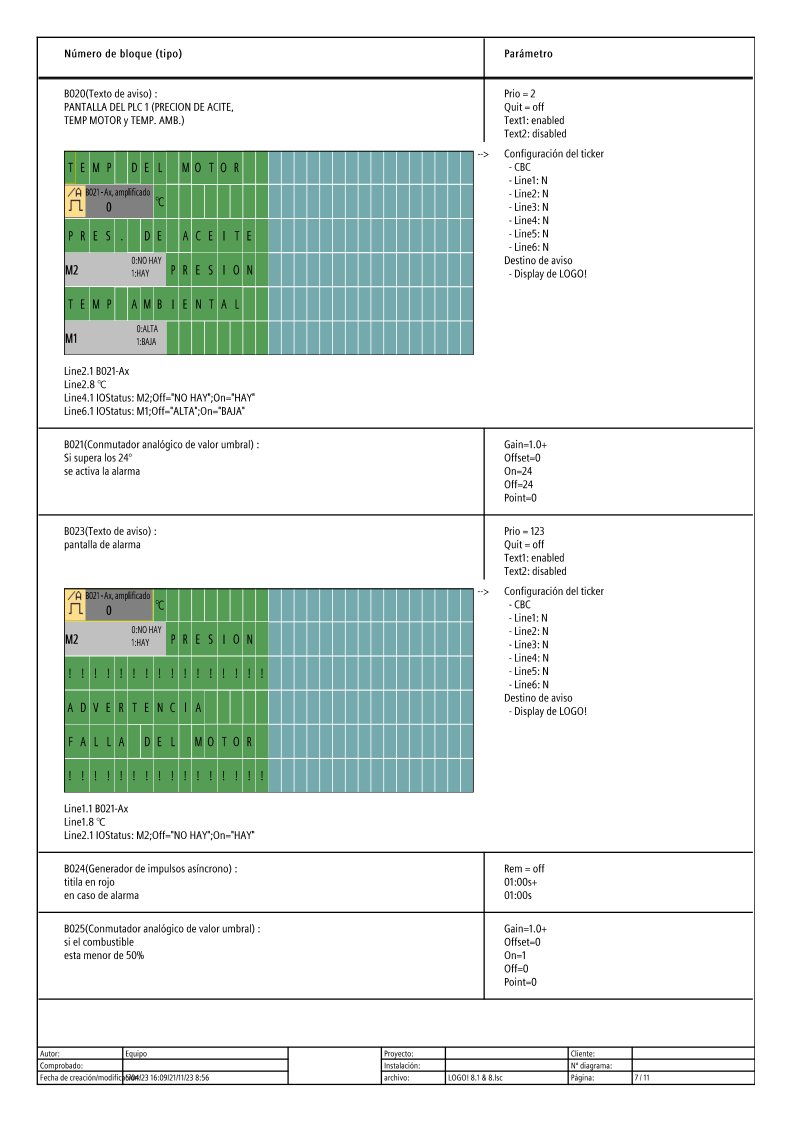


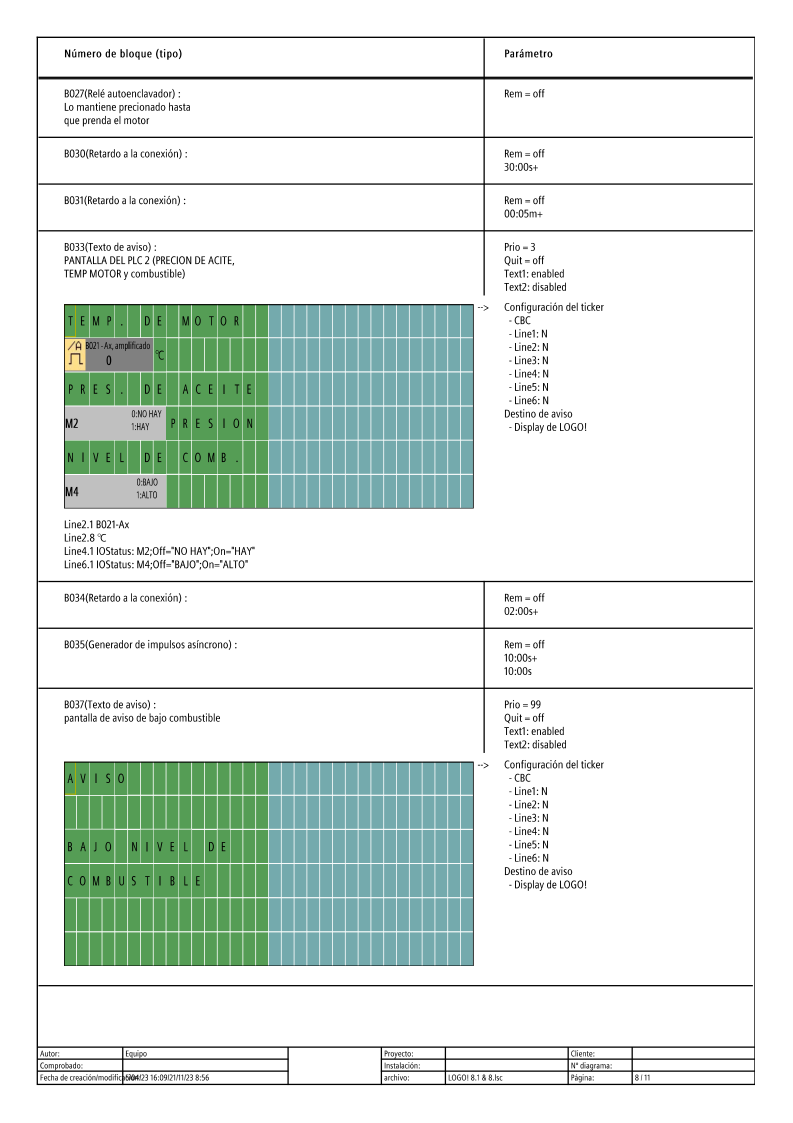




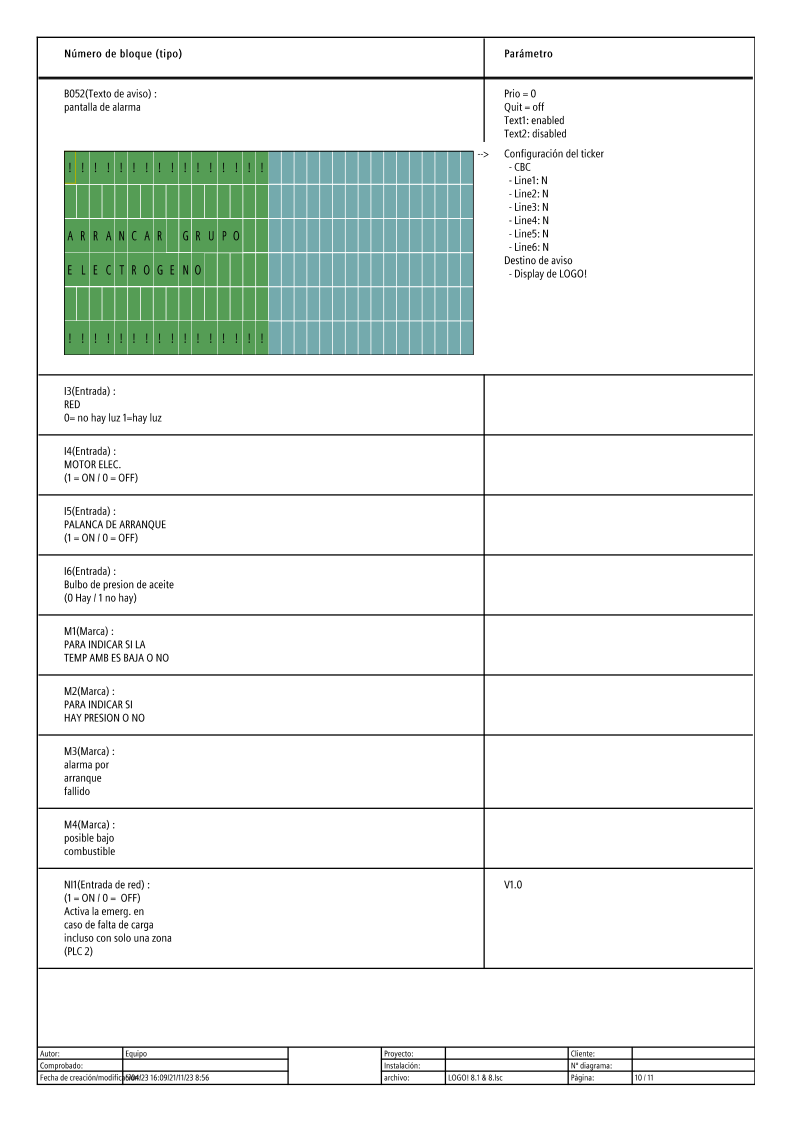


umcro de	e bloque (tipo)		Parámetro		
AI1(Entrada BULBO DE T	analógica) : EMP DEL MOTOR				
AI2(Entrada NIVEL DE CC	analógica) : DMBUSTIBLE				
AI3(Entrada TEMP AMBIE	analógica) : ENTAL				
B004(Ampli Transforma de 0 - 1000 a 0 - 100	ficador analógico) : el valor		Gain =0.1+ Offset=0 Point =1		
B005(Retard Se prende el por 30 seg	do a la conexión) : I calentador		Rem = off 30:00s+		
B009(Conta Despues de 3 intentos apagado de			Rem = off On=3+ Off=0 Start=0		
B013(Relé au	utoenclavador) :		Rem = off		
B017(Retarde Se prende por 5 seg	o a la conexión) :		Rem = off 05:00s+		
B018(Retard Se apaga por 10 seg	lo a la desconexión) :		Rem = off 10:00s+		
B019(Retard TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR			Rem = off 00:30m+		
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR	CION				
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR	CION				
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR	CION				
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR	CION				
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR	CION				
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZAC DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR	CION	Proyecto: Instalación: archivo:		Cliente: N° diagrama:	6/11





Número de bloque (tipo)	Parámetro		
B038(Conmutador analógico de valor umbral) : si el combustible es mayor a 50%	Gain=1.0+ Offset=0 On=1 Off=0 Point=0		
B040(Relé autoenclavador) : Lo mantiene precionado hasta que prenda el motor	Rem = off		
B042(Conmutador analógico de valor umbral) : B042 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	Gain=1.0+ Offset=0 On=0 Off=279 Point=0		
B045(Amplificador analógico) : Transforma el valor de 0 - 1000 a 0 - 100	Gain =0.1+ Offset=0 Point =1		
B046(Generador de impulsos asíncrono) :	Rem = off 05:00s+ 05:00s		
BO47(Texto de aviso): pantalla de ALARMA de bajo combustible  ! ! A D V E R T E N C I A ! ! !	Prio = 101 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled> Configuración del ticker - CBC		
P O D S I B L E N I V E L  D E C O M B U S T I B L E  C R I T I C O	- CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N - Line5: N - Line6: N Destino de aviso - Display de LOGO!		
B048(Retardo a la conexión): DESPUES DE QUE SE HAYA PRENDIDO EL MOTOR POR MAS DE 5 SEG SE EMPIEZA A CHEQUEAR LA PRESION DE ACEITE	Rem = off 05:00s+		
B049(Contador de horas de funcionamiento) :	MI= 1h 0m+ OT= 0h 0m Q->0=R		
: Equipo Proyecto: probado: Instalación:	Cliente: Nº diagrama:		
	8.1 & 8.1sc Página: 9 / 11		



Número de bloque (tipo)	Parámetro
NI2(Entrada de red) :	V1.1
BOTON QUE PERMITE	· · · ·
EL ARRANQUE	
(1 = ON / 0 = OFF)(viene del PLC 2)	
NI3(Entrada de red) :	V1.2
APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA	
Y RESET DE CONT DE ARRANQUES	
Y si no hay ninguna emergencia resetea las areas alimentadas (en plc 2)	
reseted las areas annientadas (en pic 2)	
NQ1(Salida de red) :	
(1 = ON / O = OFF)	V2.0
En el PLC 2 inicia el programa de gestion	
de zonas	
NQ3(Salida de red) : Salida de	V2.2
alarma a plc 2	VELE
Q1(Salida) : 1 = Abrir contactor K1	
0 = cerrar contactor K1	
Q2(Salida):	
1 = Abrir contactor K3 0 = cerrar contactor K3	
o – certal contactor K3	
Q3(Salida):	
CALENTADOR (1 = ON / 0 = OFF)	
Q4(Salida) :	
BURRO DE ARRANQUE	
(1 = ON / 0 = OFF)	

Autor: Equipo		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		N° diagrama:	
Fecha de creación/modifica6/04/23 16:	6:09/21/11/23 8:56	archivo:	LOGO! 8.1 & 8.lsc	Página:	11 / 11