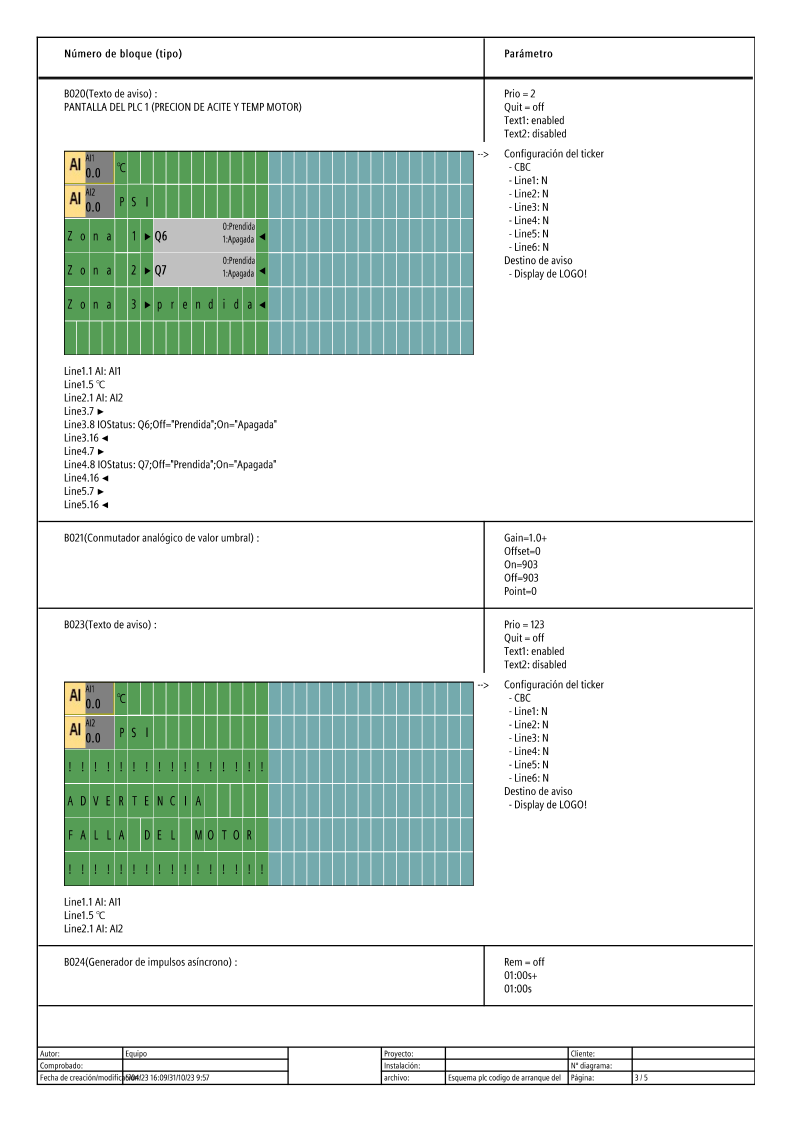


Comprobado: Instalación: Nº diagrama:	Número de bloque (tipo)				Parámetro				
ABSENTIANDA AND PRESCONDE ACCITE	Al1(Entrada analógica) : BULBO DE TEMP DEL MOTOR								
TEM AUSBERTAL AM4[mrada analogica]:	Al2(Entrada analógica) : BUBLO DE PRECION DE ACEITE								
### ### ##############################	Al3(Entrada analógica) : TEMP AMBIENTAL								
District District	Al4(Entrada analógica) : falta de carga del motor								
D5:00s+	B002(Conmutador analógico de valor umbral) : ESTA EN PSI				Offset=0 On=250 Off=250				
8009(Contador adelantelatrás):	B004(Retardo a la conexión) :								
Din=3- Off=0 Start=0	B005(Retardo a la conexión) :								
### ### ### ### #### #### ############	B009(Contador adelante/atrás):				On=3+ Off=0				
B018(Retardo a la desconexión) :	B013(Relé autoenclavador) :				Rem = off				
B019(Retardo a la conexión) :	B017(Retardo a la conexión) :								
TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZACION DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR Autor: Equipo Proyecto: Cliente: Comprobado: Instalación: Nº diagrama:	B018(Retardo a la desconexión) :								
Comprobado: Instalación: Nº diagrama:	TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZACION DE LA RED ANTES DE APAGAR								
Comprobado: Instalación: Nº diagrama:									
	Fecha de creación/modifica 6i04 /23 16:09/31/10/23 9:57			Esquema plo			2/5		



Número de bloque (tipo)	Parámetro									
B026(Conmutador analógico de valor umbral) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=200 Off=200 Point=0									
B027(Relé autoenclavador) :				Rem = off						
B030(Conmutador analógico de valor umbral) :	Gain=1.0+ Offset=0 On=200 Off=200 Point=0									
B031(Relé autoenclavador) :	B031(Relé autoenclavador) :					Rem = off				
B032(Conmutador analógico de valor umbral) :				Gain=1.0+ Offset=0 On=200 Off=200 Point=0						
B035(Retardo a la conexión) :	B035(Retardo a la conexión) :				Rem = off 05:00s+					
B036(Retardo a la conexión) :	B036(Retardo a la conexión) :				Rem = off 05:00s+					
B037(Relé autoenclavador) :	B037(Relé autoenclavador) :				Rem = off					
B040(Relé autoenclavador) :	B040(Relé autoenclavador) :				Rem = off					
B042(Conmutador analógico de valor umbral) : 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=224 Off=279 Point=0						
BO45(Retardo a la conexión) :				Rem = off 05:00s+						
I1(Entrada) : RED 0=hay luz 1=no hy luz										
I2(Entrada) : APAGAD DE ALARMA DE EMERGENCIA Y RESET DE CONT DE ARRANQUES Y si no hay ninguna emergencia resetea las areas alimentadas										
I3(Entrada) : BOTON DE ARRANQUE										
I4(Entrada) : MOTOR ELEC.										
Q1(Salida) : BURRO DE ARRANQUE										
Autou Facilia	ı	Drawasta		-	Cliente					
Autor: Equipo Comprobado:	†	Proyecto: Instalación:			Cliente: N° diagrama:					
Fecha de creación/modifica 6704/23 16:09/31/10/23 9:57				lc codigo de arranque del Página: 4 / 5						
			_							

Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
Q2(Salida) : 1 = CORTAR M 0 = NO CORTA	OTOR DIESEL AR MOTOR DIESEL					
Q3(Salida) : CALENTADOR						
Q4(Salida) : LLAMA						
Q5(Salida) : ALARMA DE E	MERGENCIA					
Q6(Salida) : Desactivo are	a de baja prioridad					
Q7(Salida) : Desactivo are	a de media prioridad					
Autor:	Equipo	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modific	16704 /23 16:09/31/10/23 9:57	Instalación: archivo:	Esquema plo	c codigo de arranque del	N° diagrama:	5/5