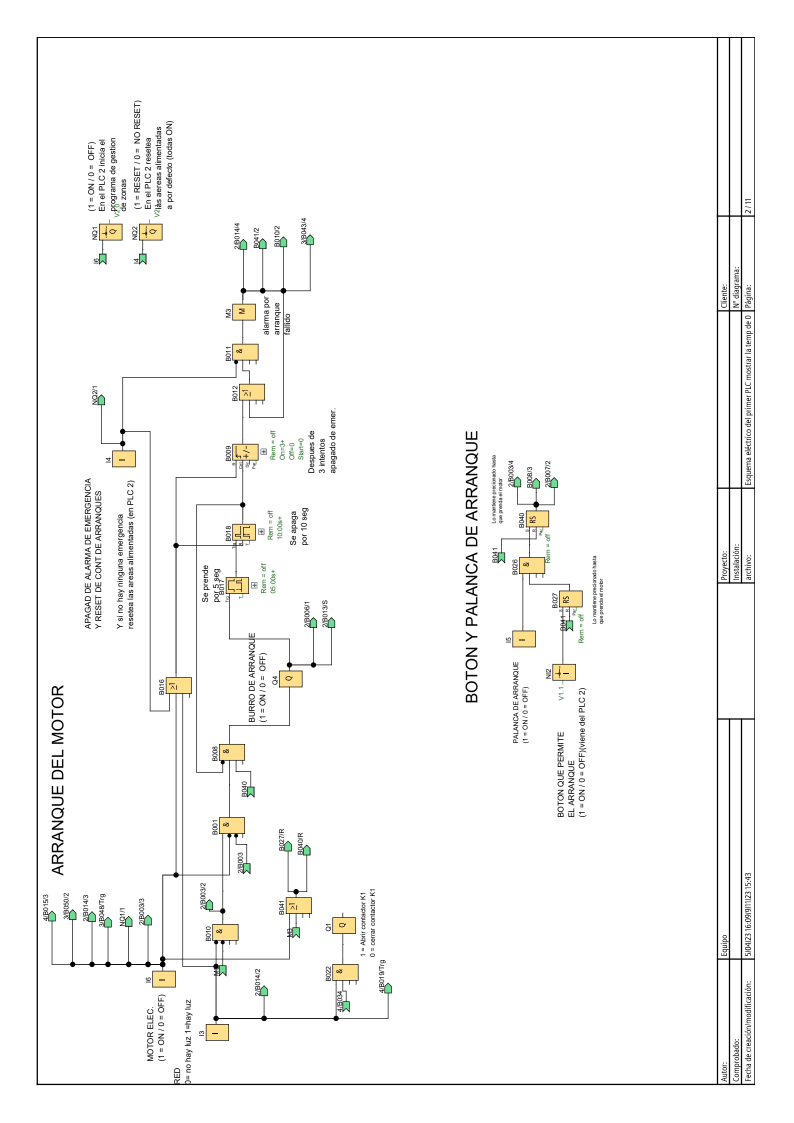
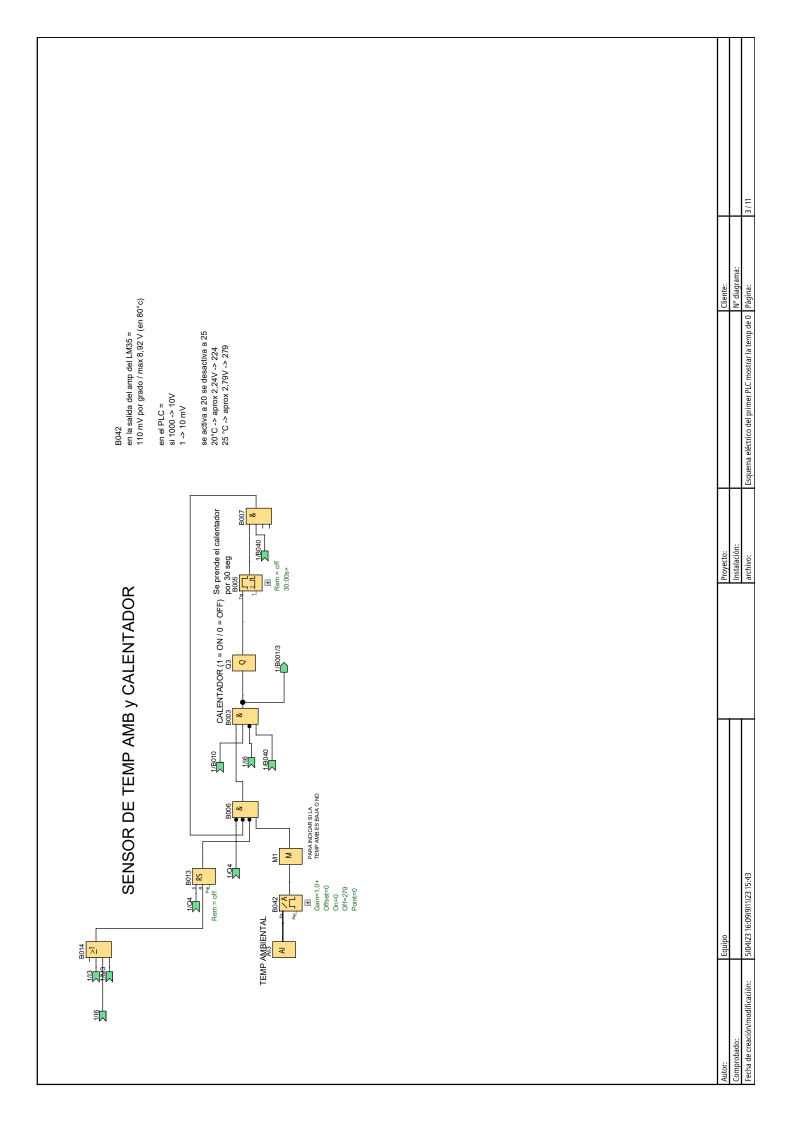
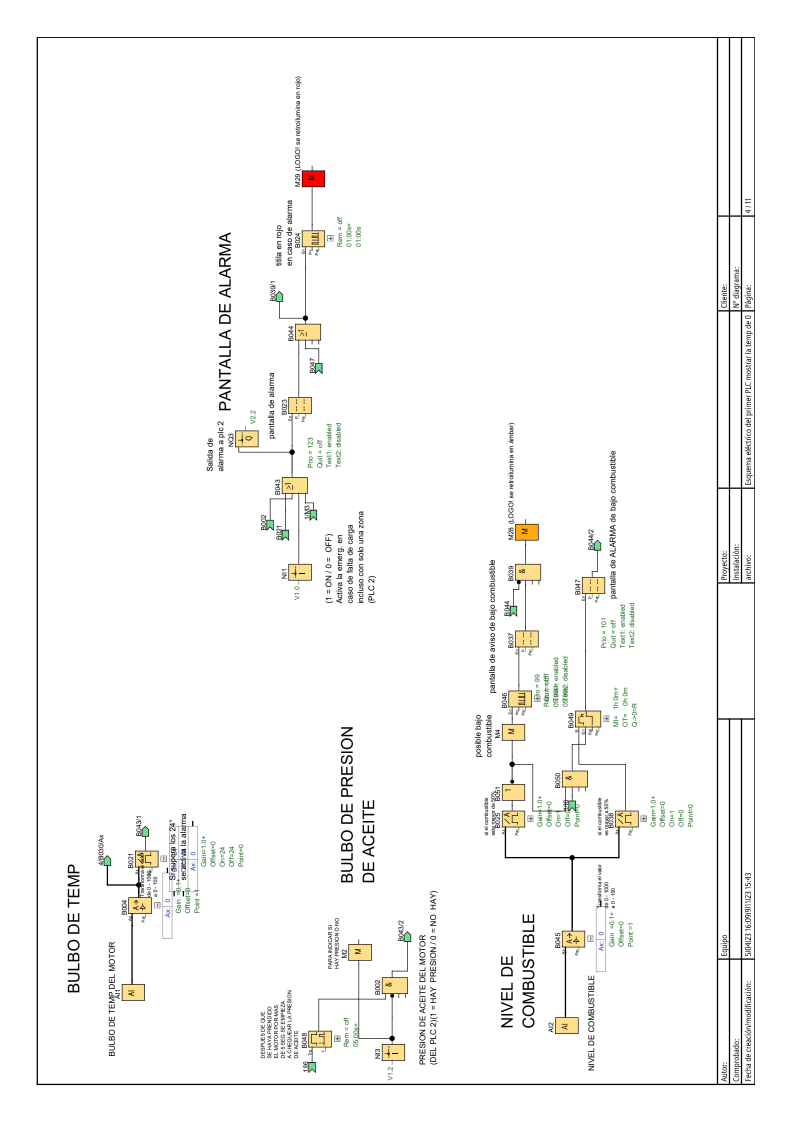
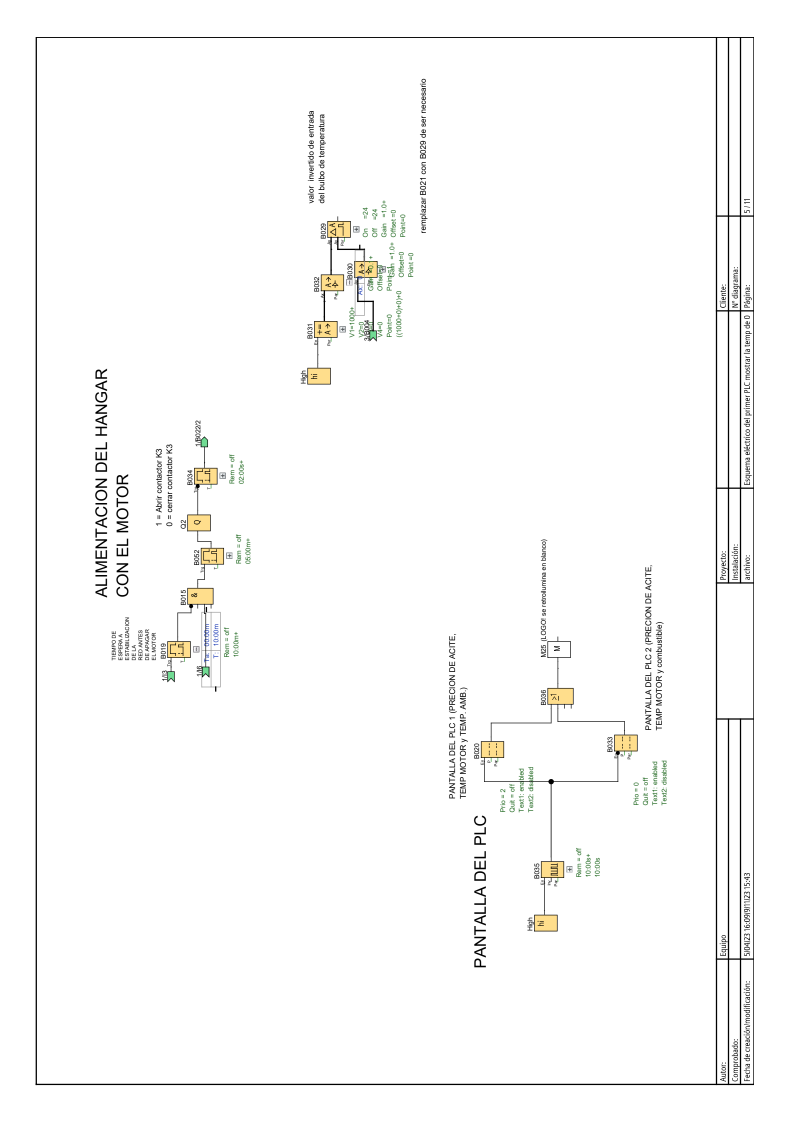
Direct	Dirección del módulo				
Dirección IP Máscara de Pasarela pre	Dirección IP Máscara de subred: Pasarela predeterminada	192.168.1.6 255.255.255.0 192.168.0.0			
Cone	Conexión1 (Cliente)				
Propie TS Propie Di	Propiedades locales(Cliente) TSAP 20.00 Propiedades remotas(Servidor) Dirección IP192.168.1.7 TSAP 20.00	e) idor)			
Transf	erencia de datos (lec	Transferencia de datos (lectura: local<-remoto; escritura: local->remoto)	local->remoto)		
O	Operación	Longitud (bytes)	Dirección (local)	Dirección (remota)	
~	Leer	1	VB1	VB1	
2	Escribir		VB2	VB2	
Autor:	Equipo		Proyecto:		Cliente:
Comprobado:	П		Instalación:		ama:
Fecha de creación/modificación:	odificación: 5/04/23 16:09/9/11/23 15:43	3 15:43	archivo:		Esquema eléctrico del primer PLC mostrar la temp de 0   Pâgina:

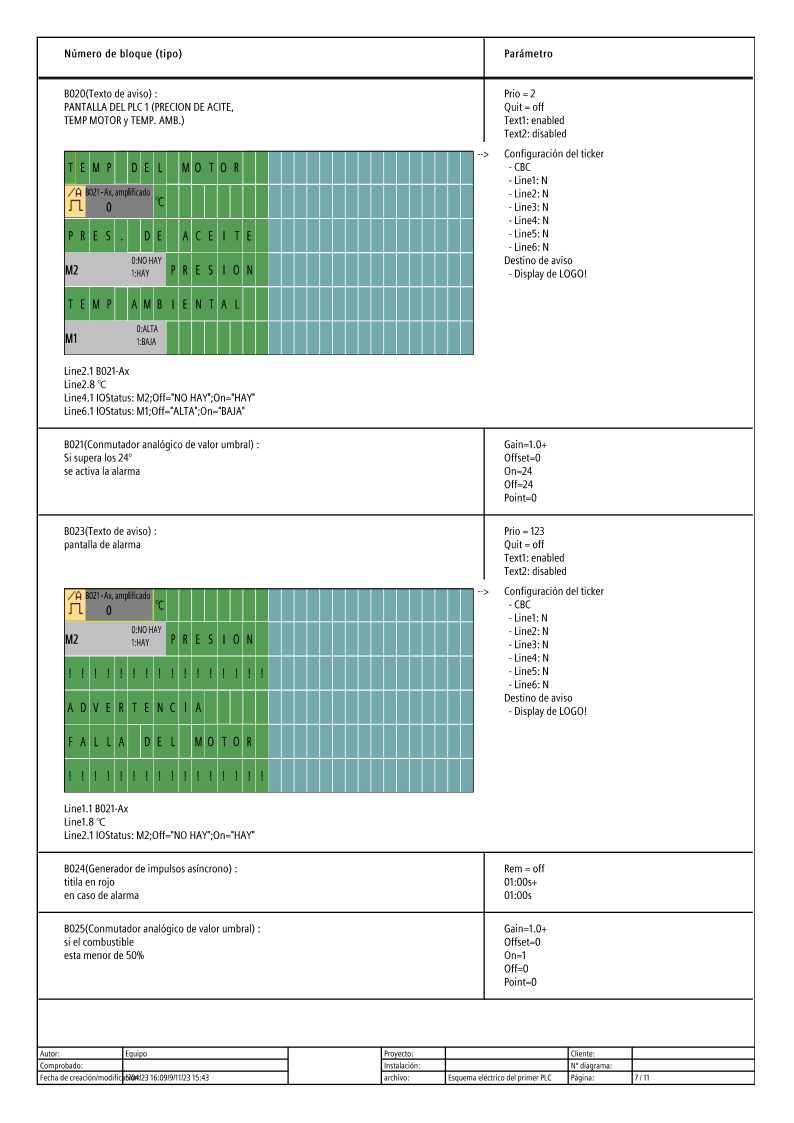




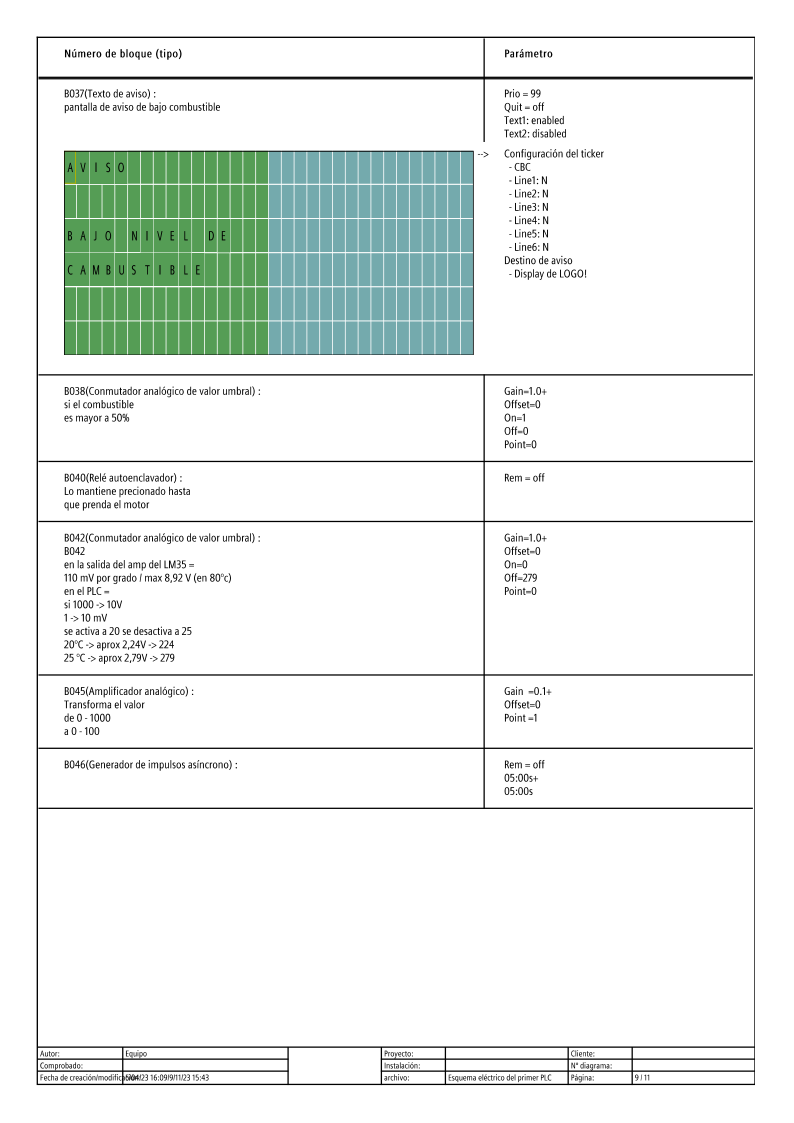


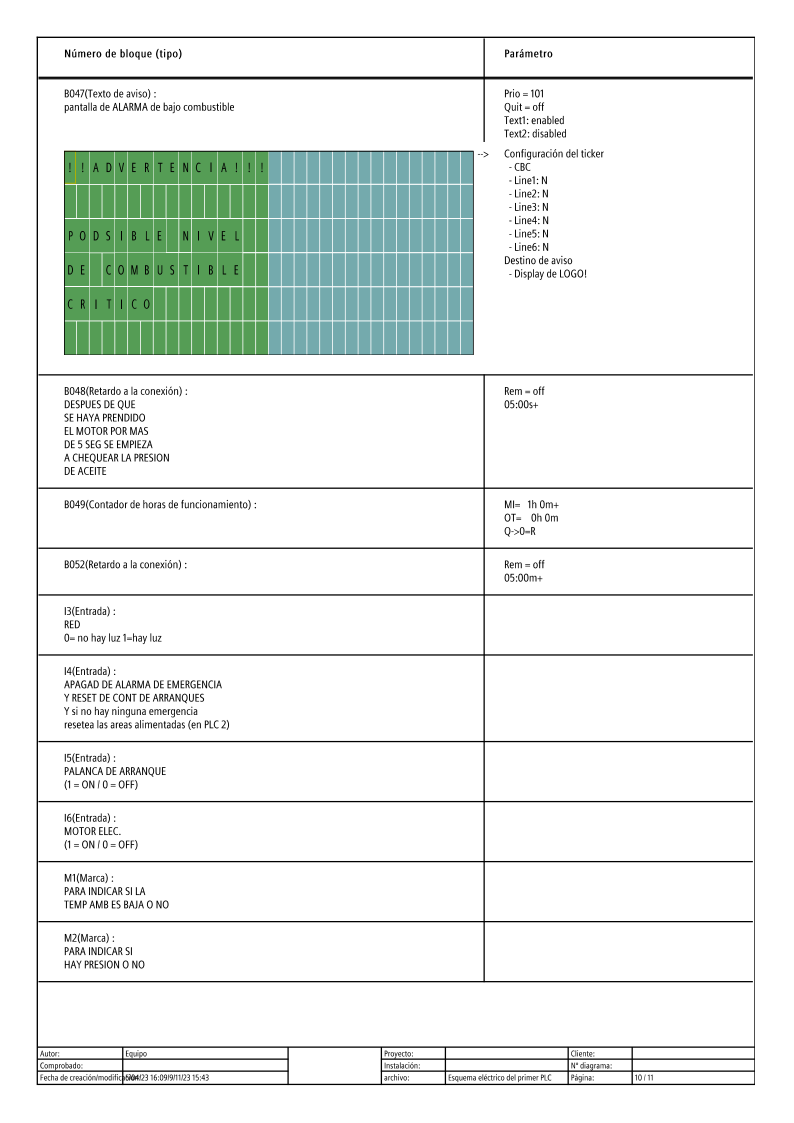


Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
AI1(Entrada ai BULBO DE TEN	nalógica) : MP DEL MOTOR					
AI2(Entrada a NIVEL DE CON	nalógica) : MBUSTIBLE					
AI3(Entrada a TEMP AMBIEN	nalógica) : ITAL					
B004(Amplifi Transforma el de 0 - 1000 a 0 - 100	cador analógico) :   valor			Gain =0.1+ Offset=0 Point =1		
B005(Retardo Se prende el c por 30 seg	a la conexión) : calentador			Rem = off 30:00s+		
B009(Contado Despues de 3 intentos apagado de e	or adelante/atrás) : mer.			Rem = off On=3+ Off=0 Start=0		
B013(Relé aut	oenclavador) :			Rem = off		
B017(Retardo Se prende por 5 seg	a la conexión) :			Rem = off 05:00s+		
B018(Retardo Se apaga por 10 seg	a la desconexión) :			Rem = off 10:00s+		
B019(Retardo TIEMPO DE ESPERA A ESTABILIZACIO DE LA RED ANTES DE APAGAR EL MOTOR	a la conexión) : ON			Rem = off 10:00m+		
Autor:	Equipo	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modific	<b>15/04/</b> 23 16:09/9/11/23 15:43	Instalación: archivo:	Esquema elá	ctrico del primer PLC	N° diagrama: Página:	6 / 11
	1			1	,	l



Número de bloque (tipo)				Parámetro		
B027(Relé autoenclavador) : Lo mantiene precionado hasta que prenda el motor				Rem = off		
B029(Comparador analógico) :				On =24 Off =24 Gain =1.0+ Offset =0 Point=0		
B030(Amplificador analógico) :				Gain =1.0+ Offset=0 Point =0		
B031(Instrucción aritmética) :				V1=1000+ V2=0 V3=0 V4=0 Point=0 ((1000+0)+0)+0	)	
B032(Amplificador analógico) :				Gain =0.1+ Offset=0 Point =1		
BO33(Texto de aviso): PANTALLA DEL PLC 2 (PRECION DE ACITE, TEMP MOTOR y combustible)  T E M P . D E M O T O R  A B021-Ax, amplificado C  P R E S . D E A C E I T E  M2 0:NO HAY P R E S I O N  N I V E L D E C O M B .  M4 0:BAJO 1:ALTO  Line2.1 B021-Ax  Line2.8 C  Line4.1 IOStatus: M2;Off="NO HAY";On="HAY"  Line6.1 IOStatus: M4;Off="BAJO";On="ALTO"			>	Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Configuración of CBC Line1: N Line2: N Line3: N Line4: N Line5: N Destino de avis Display de LC	0	
B034(Retardo a la conexión) :				Rem = off 02:00s+		
B035(Generador de impulsos asíncrono) :				Rem = off 10:00s+ 10:00s		
Autor: Equipo		Proyecto:	I		Cliente:	
Comprobado:	4	Instalación:	-		N° diagrama:	0.144
Fecha de creación/modifica <b>6ï04</b> /23 16:09/9/11/23 15:43		archivo:	∟squema elé	ctrico del primer PLC	Página:	8 / 11





Número de bloque (tipo)				Parámetro		
M3(Marca) : alarma por arranque fallido						
M4(Marca) : posible bajo combustible						
NI1(Entrada de red): (1 = ON / 0 = OFF) Activa la emerg. en caso de falta de carga incluso con solo una zona (PLC 2)				V1.0		
NI2(Entrada de red) : BOTON QUE PERMITE EL ARRANQUE (1 = ON / 0 = OFF)(viene del PLC 2)				V1.1		
NI3(Entrada de red) : PRESION DE ACEITE DEL MOTOR (DEL PLC 2)(1 = HAY PRESION / 0 = NO HAY)				V1.2		
NQ1(Salida de red) : (1 = ON / 0 = OFF) En el PLC 2 inicia el programa de gestion de zonas				V2.0		
NQ2(Salida de red) : (1 = RESET / 0 = NO RESET) En el PLC 2 resetea las aereas alimentadas a por defecto (todas ON)				V2.1		
NQ3(Salida de red) : Salida de alarma a plc 2				V2.2		
Q1(Salida) : 1 = Abrir contactor K1 0 = cerrar contactor K1						
Q2(Salida) : 1 = Abrir contactor K3 0 = cerrar 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:	44.444
Fecha de creación/modific <b>15/04</b> /23 16:09/9/11/23 15:43		archivo:	Esquema elé	éctrico del primer PLC	Página:	11 / 11