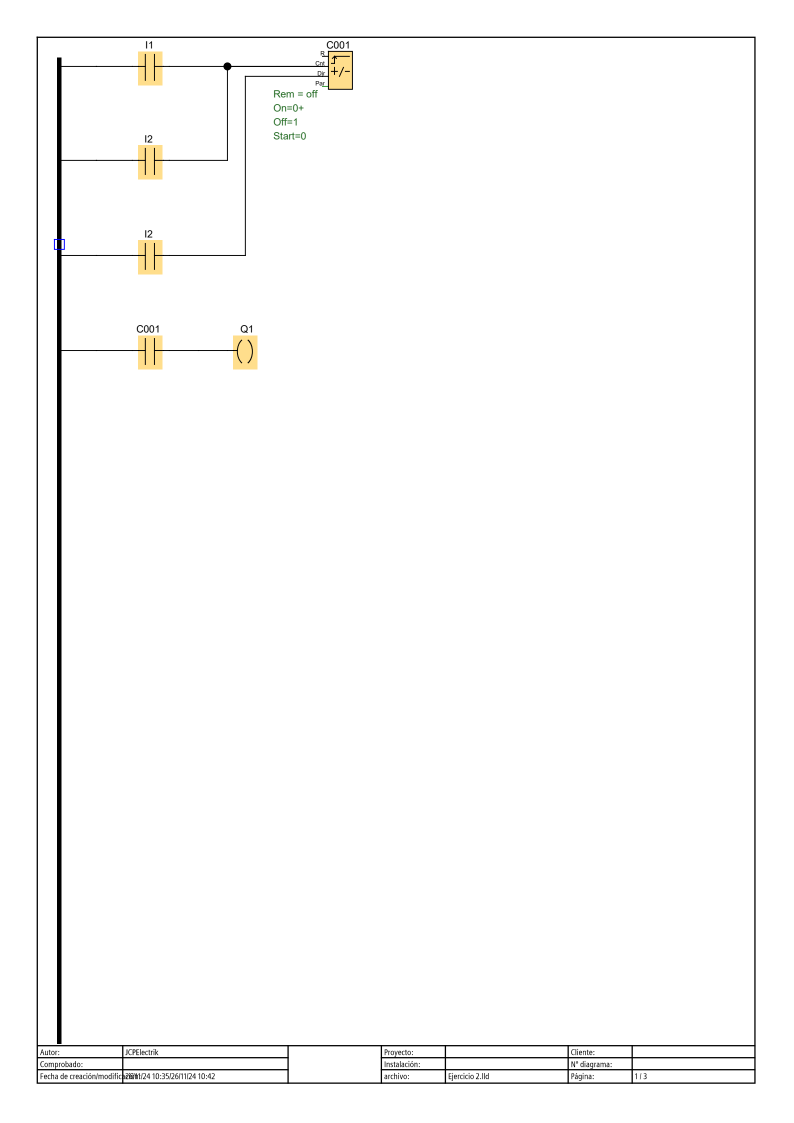


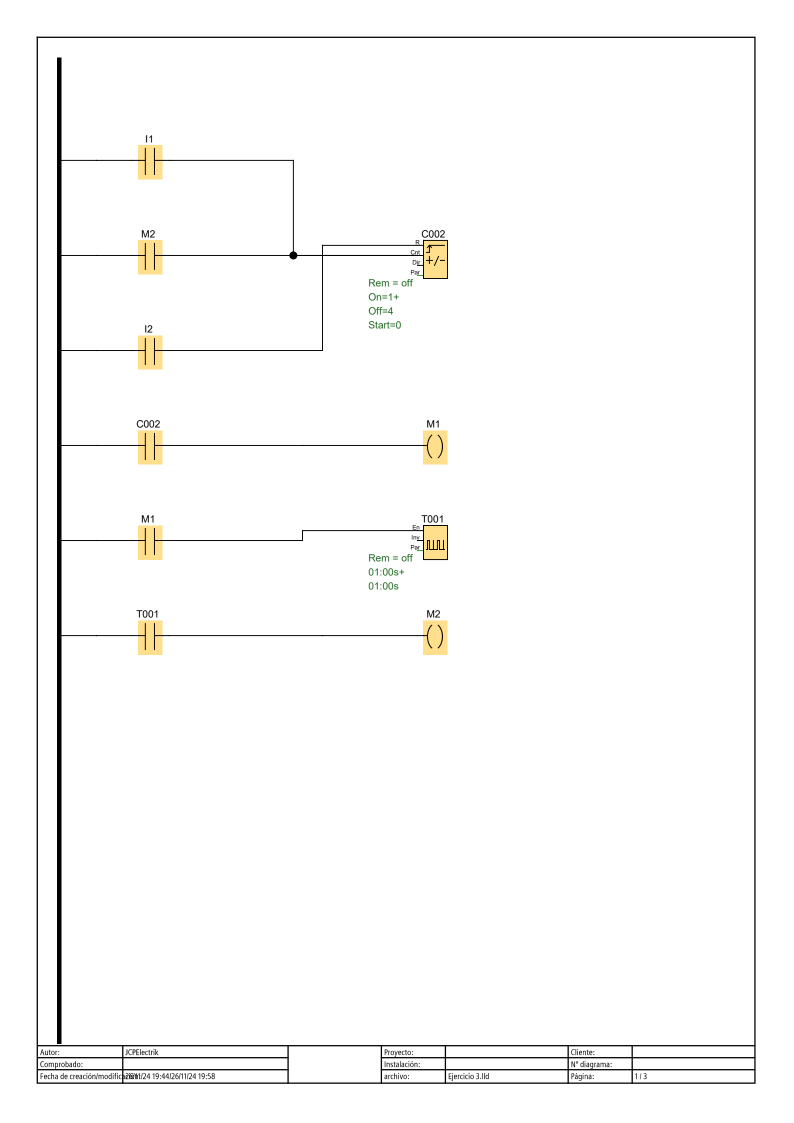
Número de bloque (tipo)			Parámetro		
C001(Contador adelante/atrás):			Rem = off On=0+ Off=1 Start=0		
Autor: JCPElectrik	 Drawa			Cliente:	
Autor: JCPElectrik Comprobado: Fecha de creación/modifica 266/11/24 10:28/26/11/24 10:37	Proyecto: Instalación: archivo:	Ejercicio 1.lld		N° diagrama: Página:	2/3

Conector	Rotulación			
l1				
12				
Q1				
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:	 Cliente:	
Comprobado:	a266/h1/24 10:28/26/11/24 10:37	Proyecto: Instalación: archivo:	N° diagrama:	3/3



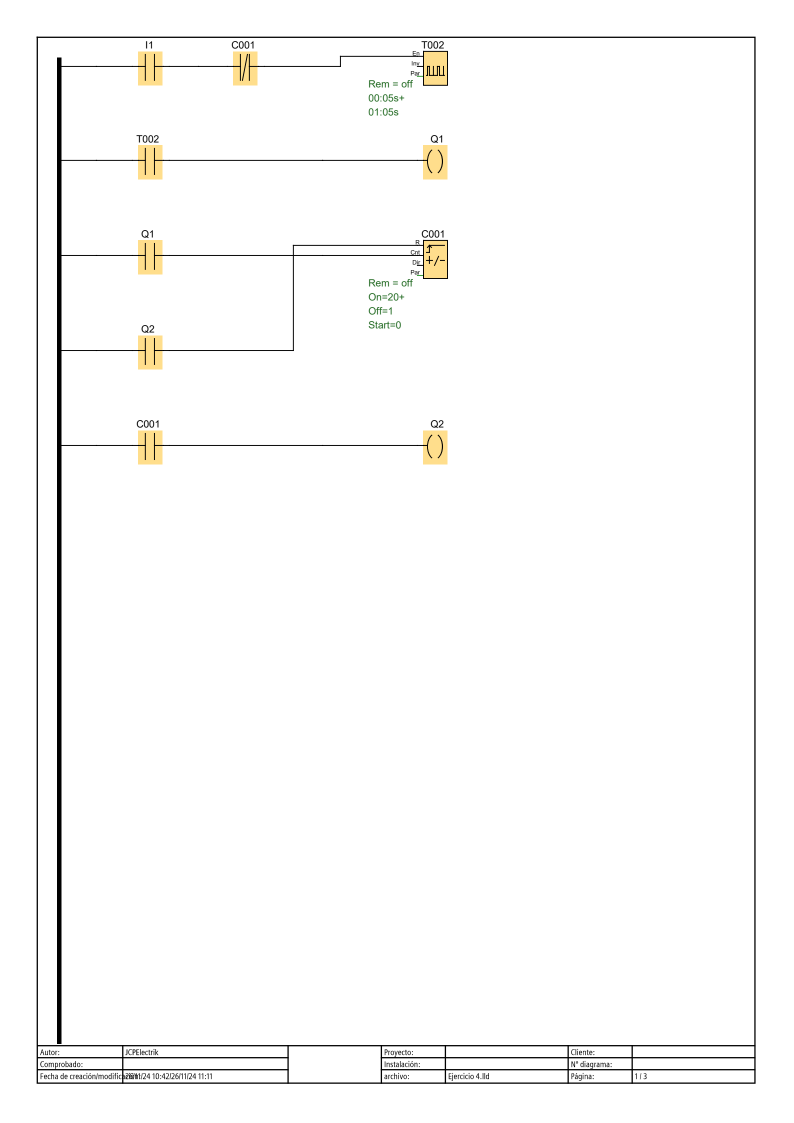
Número de bloque (tipo)				Parámetro			
C001(Contador adelante/atrás):				Rem = off On=0+ Off=1 Start=0			
Autor: JCPElectrik		Proyecto:	<u> </u>		Cliente:		
Comprobado: Fecha de creación/modifica26611/24 10:35/26/11/24 10:42		Instalación:	Ejercicio 2.lld		N° diagrama: Página:	2/3	

Conector	Rotulación			
I1				
12				
Q1				
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:	 Cliente:	
Comprobado:	a266/11/24 10:35/26/11/24 10:42	Proyecto: Instalación: archivo:	N° diagrama:	3/3



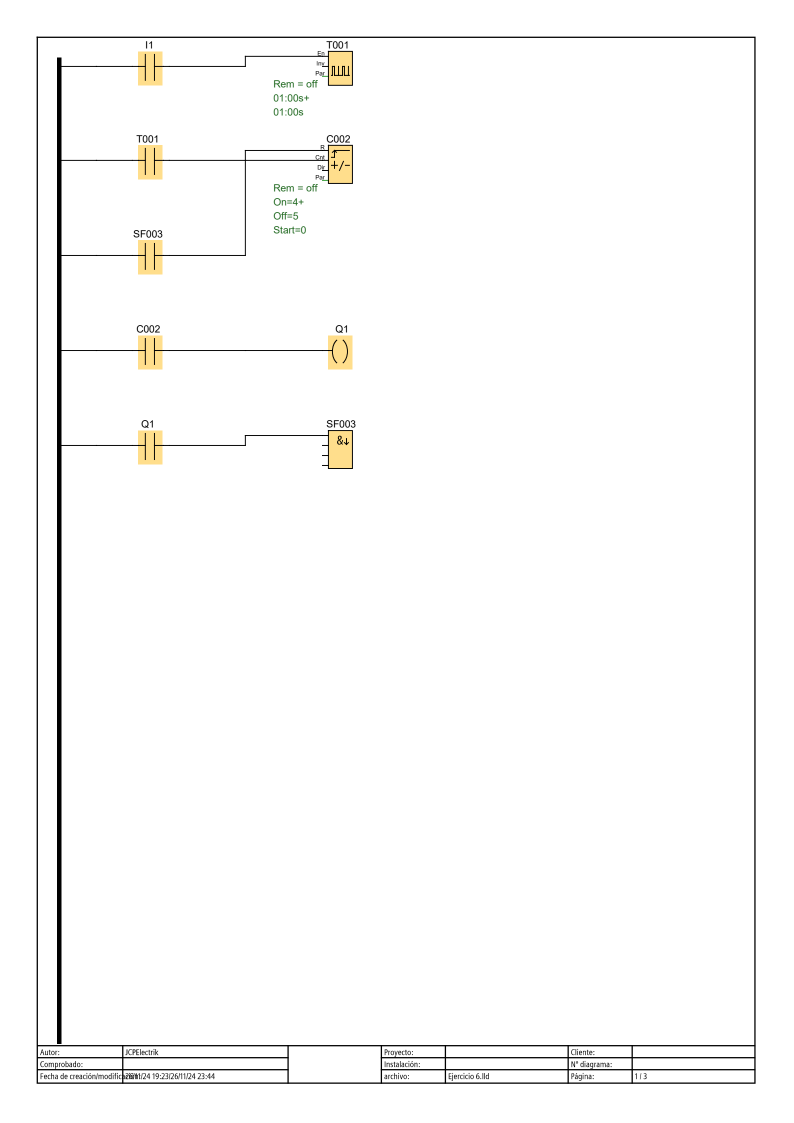
Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C002(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=1+ Off=4 Start=0		
T001(Genera	dor de impulsos asíncrono) :			Rem = off 01:00s+ 01:00s		
			•			
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modifi	ca2iii/h1/24 19:44/26/11/24 19:58	Instalación: archivo:	Ejercicio 3.lld		N° diagrama: Página:	2/3

Conoctor	Potuloción				
Conector	Rotulación				
l1					
12					
M1					
M2					
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:	F	Cliente:	_
Comprobado:	1266h1/24 19:44/26/11/24 19:58	Instalación:		N° diagrama:	3/3



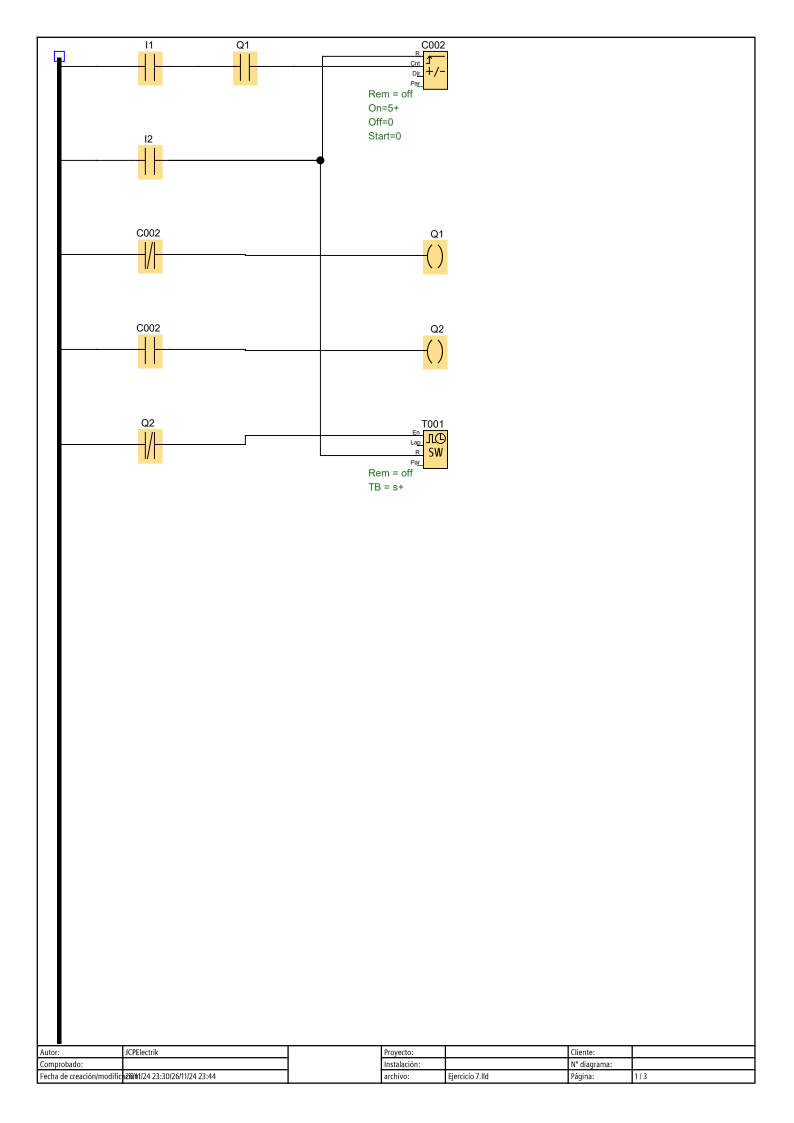
Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C001(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=20+ Off=1 Start=0		
T002(Genera	dor de impulsos asíncrono) :			Rem = off 00:05s+ 01:05s		
			•			
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modifi	ca2iii/n1/24 10:42/26/11/24 11:11	Instalación: archivo:	Ejercicio 4.lld		N° diagrama: Página:	2/3

Conector	Rotulación				
<u> </u>					
Q1					
Q2					
,					
Autor: Comprobado:	JCPElectrik	 Proyecto: Instalación:		Cliente: N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	a266/11/24 10:42/26/11/24 11:11	archivo:	Ejercicio 4.lld	Página:	3/3



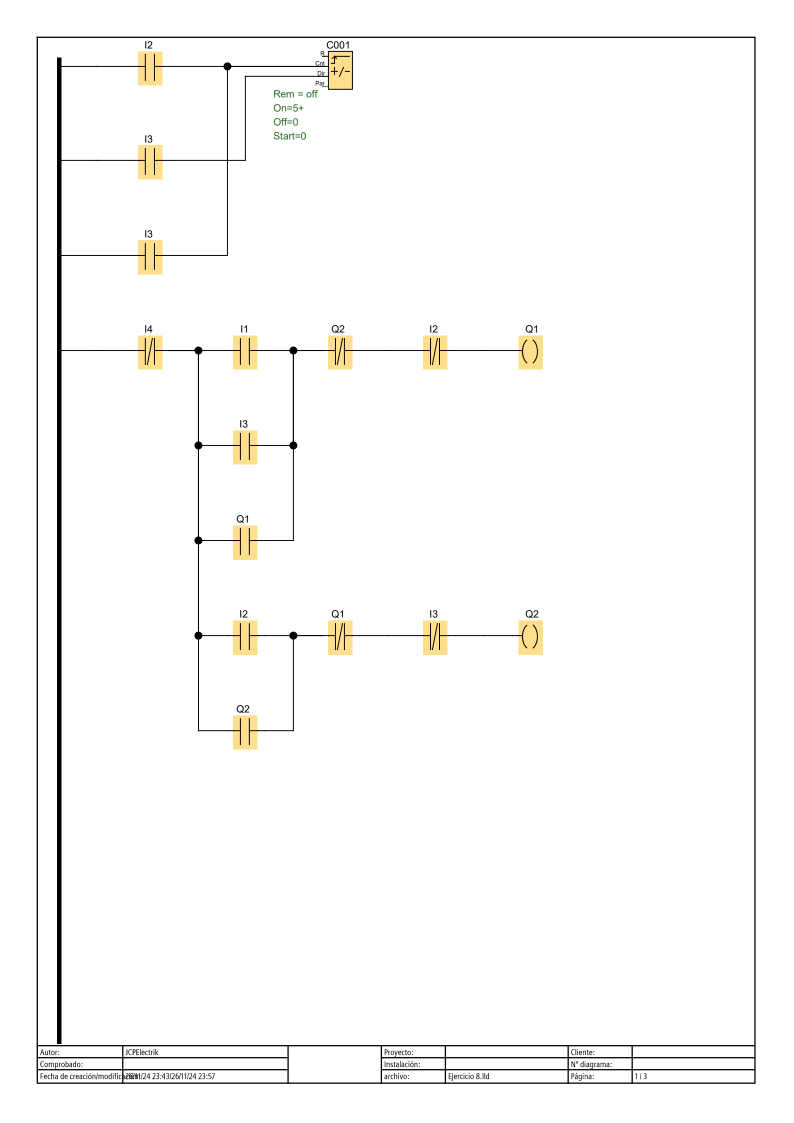
Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C002(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=4+ Off=5 Start=0		
T001(Genera	dor de impulsos asíncrono) :			Rem = off 01:00s+ 01:00s		
			•			
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modifi	266/h1/24 19:23/26/11/24 23:44	Instalación: archivo:	Ejercicio 6.lld		N° diagrama: Página:	2/3

Conector	Rotulación				
I1					
Q1					
	•				
Autor:	JCPElectrik	Proyecto: Instalación:		Cliente: N° diagrama:	
Comprobado: Fecha de creación/modifica	ଅଷ୍ଟଳୀ/24 19:23/26/11/24 23:44	Instalación: archivo:	Ejercicio 6.lld	N° diagrama: Página:	3/3



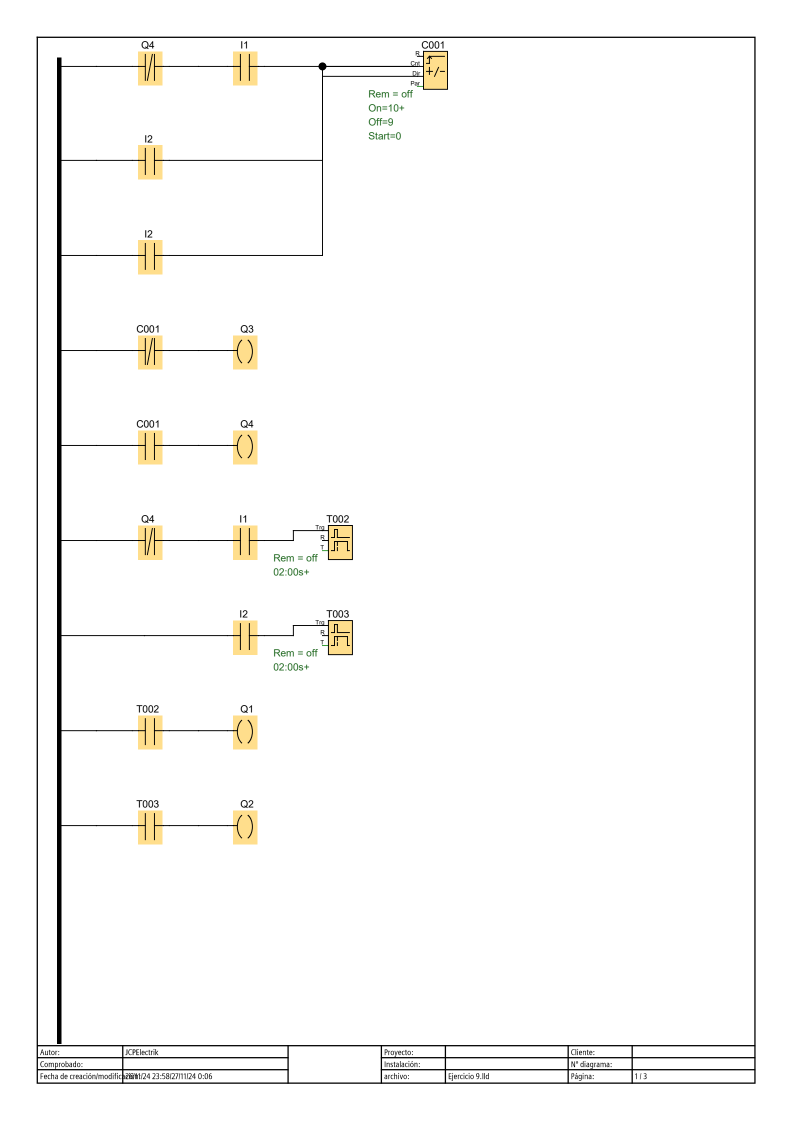
Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C002(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=5+ Off=0 Start=0		
T001(Cronóm	netro) :			Rem = off TB = s+		
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modifi	a266m1/24 23:30/26/11/24 23:44	Instalación: archivo:	Ejercicio 7.lld		N° diagrama: Página:	2/3

Conector	Rotulación				
Concetor	Rotuldeloii				
<u>I1</u>					
l2					
Q1					
Q2					
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:		Cliente:	
Comprobado: Fecha de creación/modific	a266/m1/24 23:30/26/11/24 23:44	Instalación: archivo:	Ejercicio 7.lld	N° diagrama: Página:	3/3



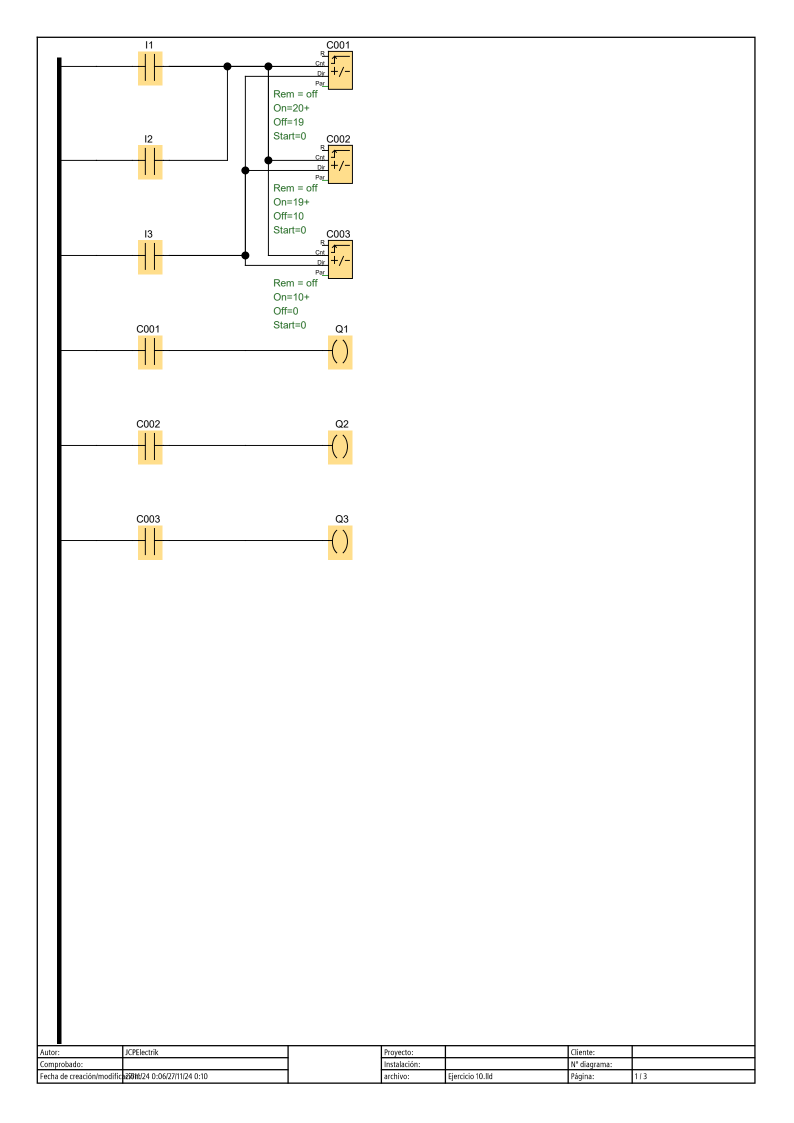
Número de bloq	que (tipo)			Parámetro			
C001(Contador ad	lelante/atrás) :			Rem = off On=5+ Off=0 Start=0			
			•				
Autor: JCPE	Electrik	Proyecto:	<u> </u>		Cliente:		
Comprobado: Fecha de creación/modifica2碳值		Instalación:	Ejercicio 8.lld		N° diagrama: Página:	2/3	

Conector	Rotulación					
11						
12						
13						
14						
Q1						
Q2						
	•					
Autor: Comprobado:	JCPElectrik		Proyecto: Instalación:		Cliente: N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	₽ 66/m1/24 23:43/26/11/24 23:57	I	archivo:	Ejercicio 8.lld	Página:	3/3



Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C001(Contado	or adelante/atrás) :			Rem = off On=10+ Off=9 Start=0		
T002(Retardo	a la desconexión) :			Rem = off 02:00s+		
T003(Retardo	a la desconexión) :			Rem = off 02:00s+		
			•			
Autor:	JCPElectrik	Proyecto:			Cliente:	
Comprobado:		Instalación:	ett. e.c.		N° diagrama:	2/2
Fecha de creación/modific	วล 266/ท1 /24 23:58/27/11/24 0:06	archivo:	Ejercicio 9.lld		Página:	213

Conector	Rotulación				
l1					
Q1					
Q2					
Q3					
Q4					
	'				
Autor: Comprobado:	JCPElectrik	Proyecto: Instalación:		Cliente: N° diagrama:	
Fecha de creación/modific	記憶M1/24 23:58/27/11/24 0:06	archivo:	Ejercicio 9.lld	Página:	3/3



Número de	bloque (tipo)			Parámetro		
C001(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=20+ Off=19 Start=0		
C002(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=19+ Off=10 Start=0		
C003(Contad	or adelante/atrás) :			Rem = off On=10+ Off=0 Start=0		
	,					
Autor: Comprobado:	JCPElectrik	Proyecto: Instalación:	 		Cliente: N° diagrama:	
Fecha de creación/modifi	ะ 2ชีท /24 0:06/27/11/24 0:10	archivo:	Ejercicio 10.llo	I	Página:	2/3

Conector	Rotulación				
I1					
l2					
l3					
Q1					
Q2					
Q3					
Autor. Lo	PElectrik	Drovoste:		Cliente:	
Autor: JCI Comprobado: Fecha de creación/modifica266		Proyecto: Instalación: archivo:	Ejercicio 10.lld	N° diagrama: Página:	3/3