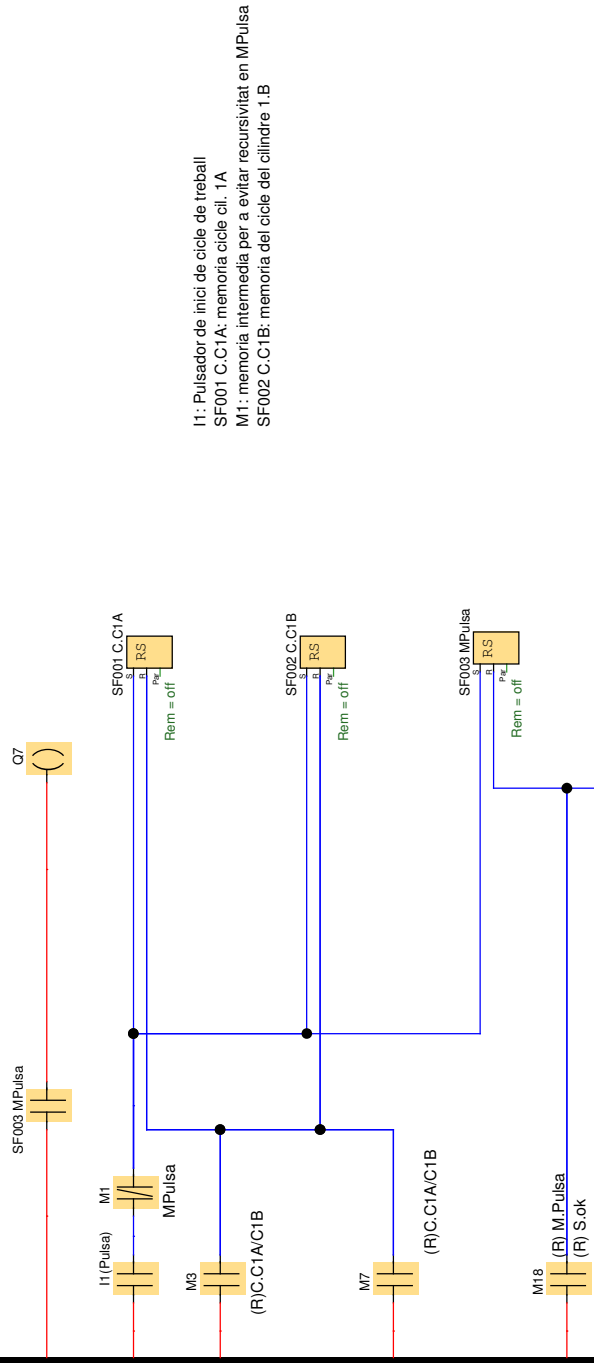


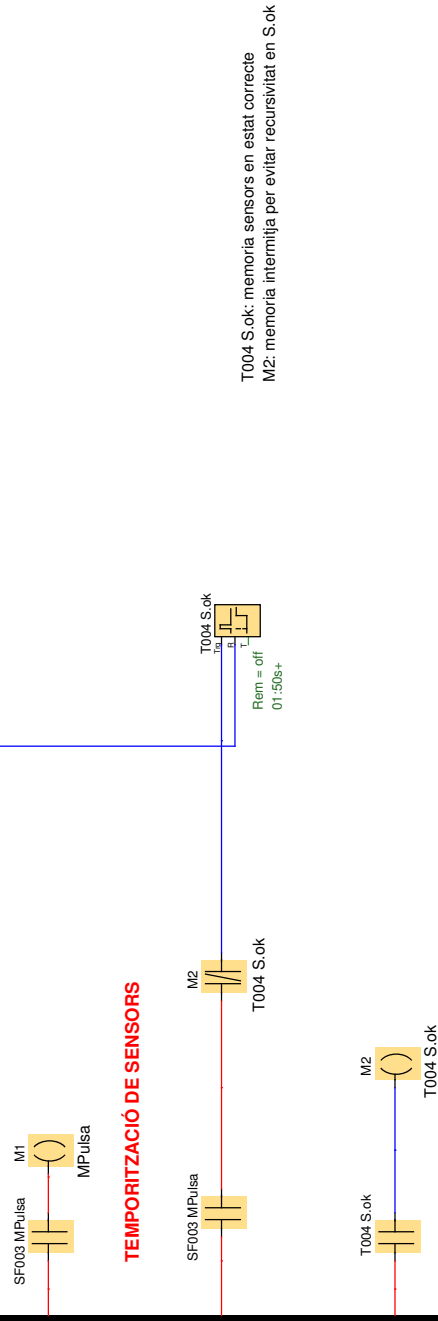
PROGRAMA DE SELECCIÓ DE MATERIALS

ACTIVAR CICLES



I1: Pulsador de inici de cicle de treball
SF001 C.C1A: memòria cicle cil. 1A
M1: memòria intermèdia per a evitar recursivitat en MPulsa
SF002 C.C1B: memòria del cicle del cilindre 1.B

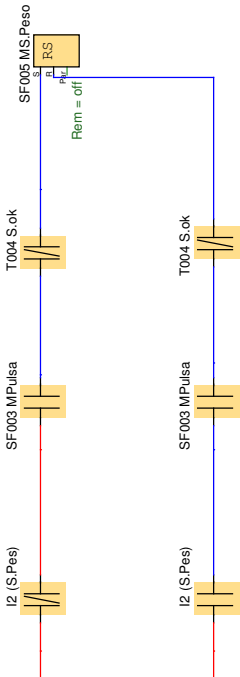
TEMPORITZACIÓ DE SENSORS



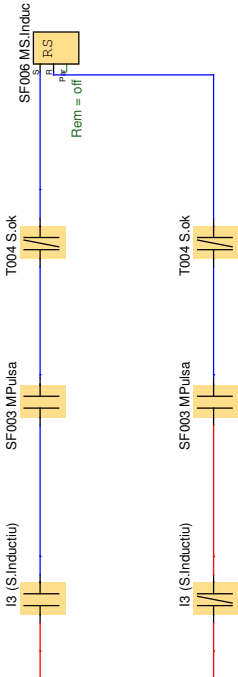
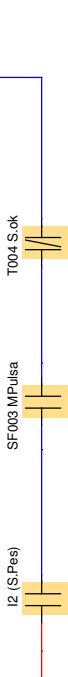
T004 S.ok: memòria sensors en estat correcte
M2: memòria intermitja per evitar recursivitat en S.ok

Autor:			Proyecto:	Cliente:
Comprobado:			Instalación:	Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:	2/01/11 18:16/15/03/11 23:09		archivo:	prog. seleccion materiales PERFECT canvas 12: Página: 1 / 8

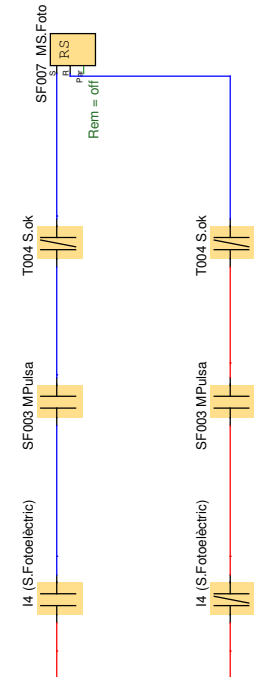
MEMORITZACIÓ DE SENSORS



S.Peso: Sensor de pes
SF005 MS.Peso: Memòria del estat del sensor de pes

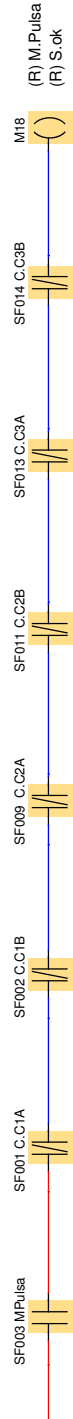


S.Inductiu: sensor inductiu
SF006 MS. Inductiu: memòria de l'estat del sensor inductiu



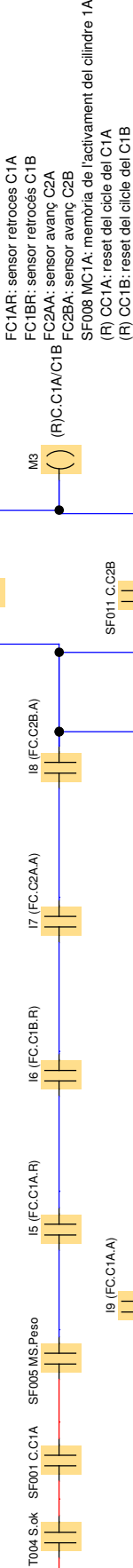
S. Fotoelèctric: sensor fotoelèctric
SF007 MS.Foto: memòria de l'estat del sensor inductiu

DESACTIVACIÓ CICLES MPulsa i S.ok

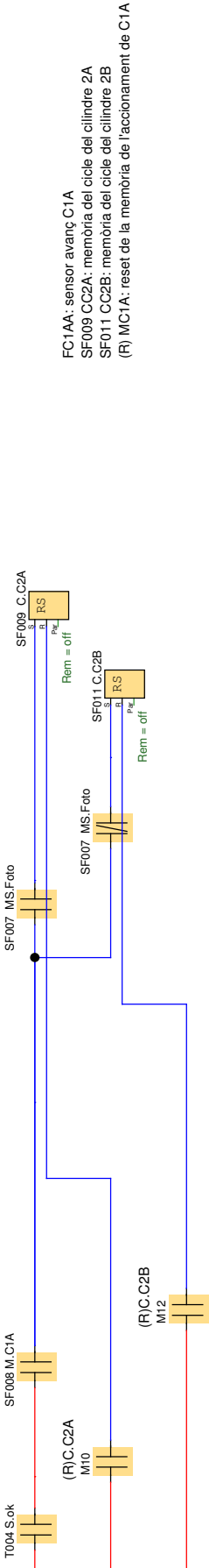


Autor:			Proyecto:		Cliente:	
			Instalación:		Nº diagrama:	
Comprobado:			archivo:		prog. selección_materiales	
Fecha de creación/modificación:	2/01/11 18:16/15/03/11 23:09				Página:	2 / 8

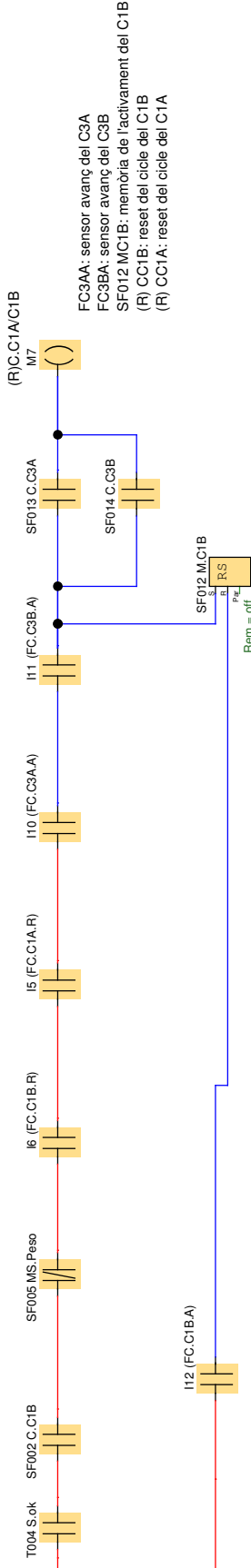
ESTACIÓ 1, C1A, Avanç



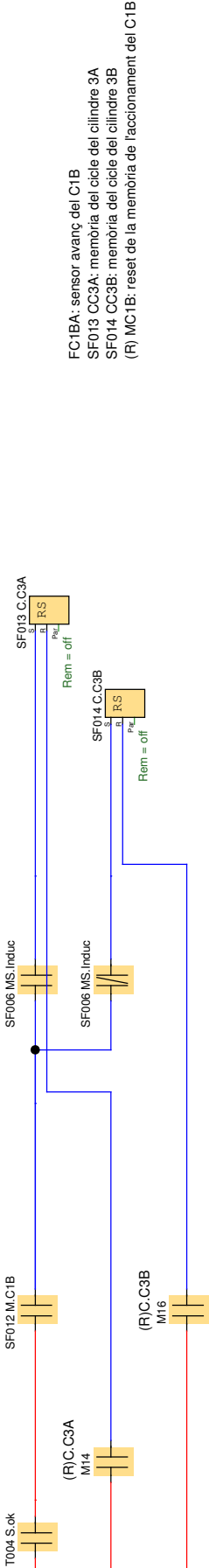
ESTACIÓ 1, C1A, retrocés



ESTACIÓ 1, C1B, Avanç



ESTACIÓ 1, C1B, Retrocés

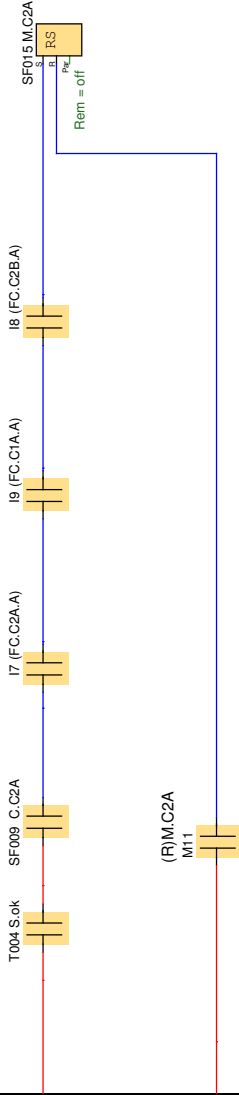


Autor:		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación: 2/01/11 18:16/15/03/11 23:09		archivo: prog. seleccion_materialesPERFECT_canvis_12.		Página: 3 / 8	

ESTACIÓ 2

C2A

Retrocés

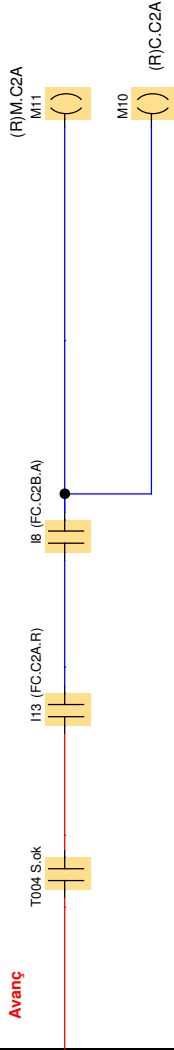


SF015 MC2A: memòria de l'accionament del cilindre 2A
(R) CC2A: reset del cilce del C2A

ESTACIÓ 2

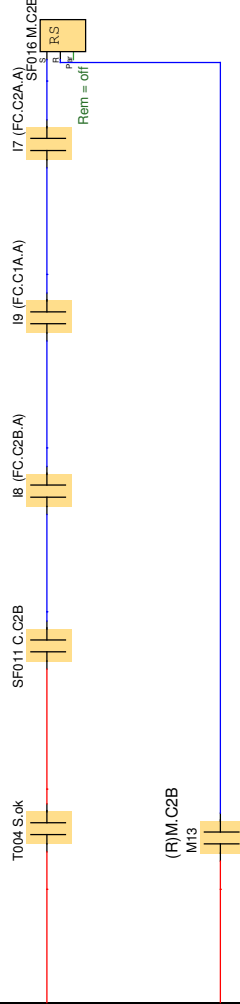
C2A

Avanç



FC2AR: sensor retrocés del cilindre 2A
(R) MC2A: reset de la memòria de l'accionament del C2A

ESTACIÓ 2 , C2B, Retrocés



SF016 MC2B: memòria de l'accionament del cilindre 2B
(R) CC2B: reset del cicle del C2B

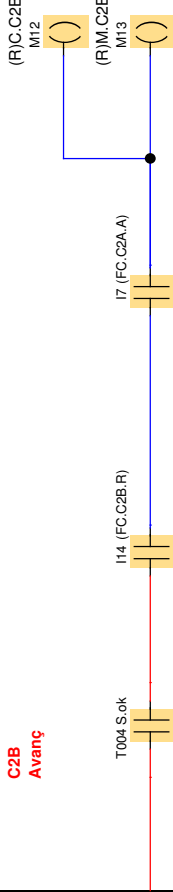
(R)M.C2B

M13

ESTACIÓ 2

C2B

Avanç



FC2BR: sensor del retrocés del C2B
(R) MC2B: reset de la memòria de l'accionament del C2B

Autor:

Comprobado:

Fecha de creación/modificación: 2/01/11 18:16/15/0311 23:09

Proyecto:

Instalación:

archivo:

Cliente:

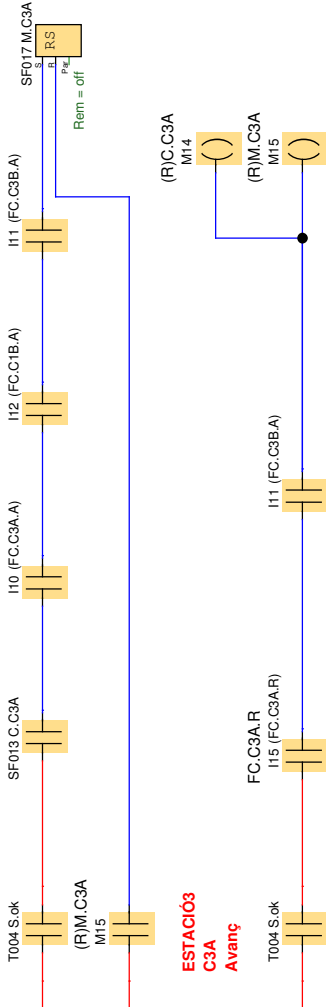
Nº diagrama:

prog. seleccion_materialesPERFECT_canvis_l2|

Página:

4 / 8

ESTACIÓ 3
C3A
Retrocés

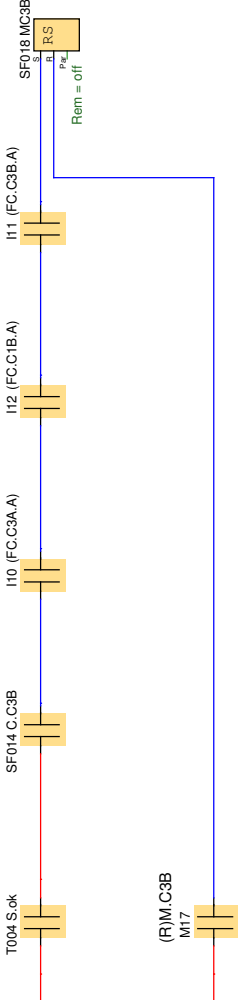


SF017 MC3A: memòria de l'accionament de C3A
(R) CC3A: reset del cicle del cilindre 3A

ESTACIÓ3
C3A
Avanç

FC3AR: sensor retrocés del cilindre 3A
(R) MC3A: reset de la memòria d'accionament C3A

ESTACIÓ 3
C3B
Retrocés



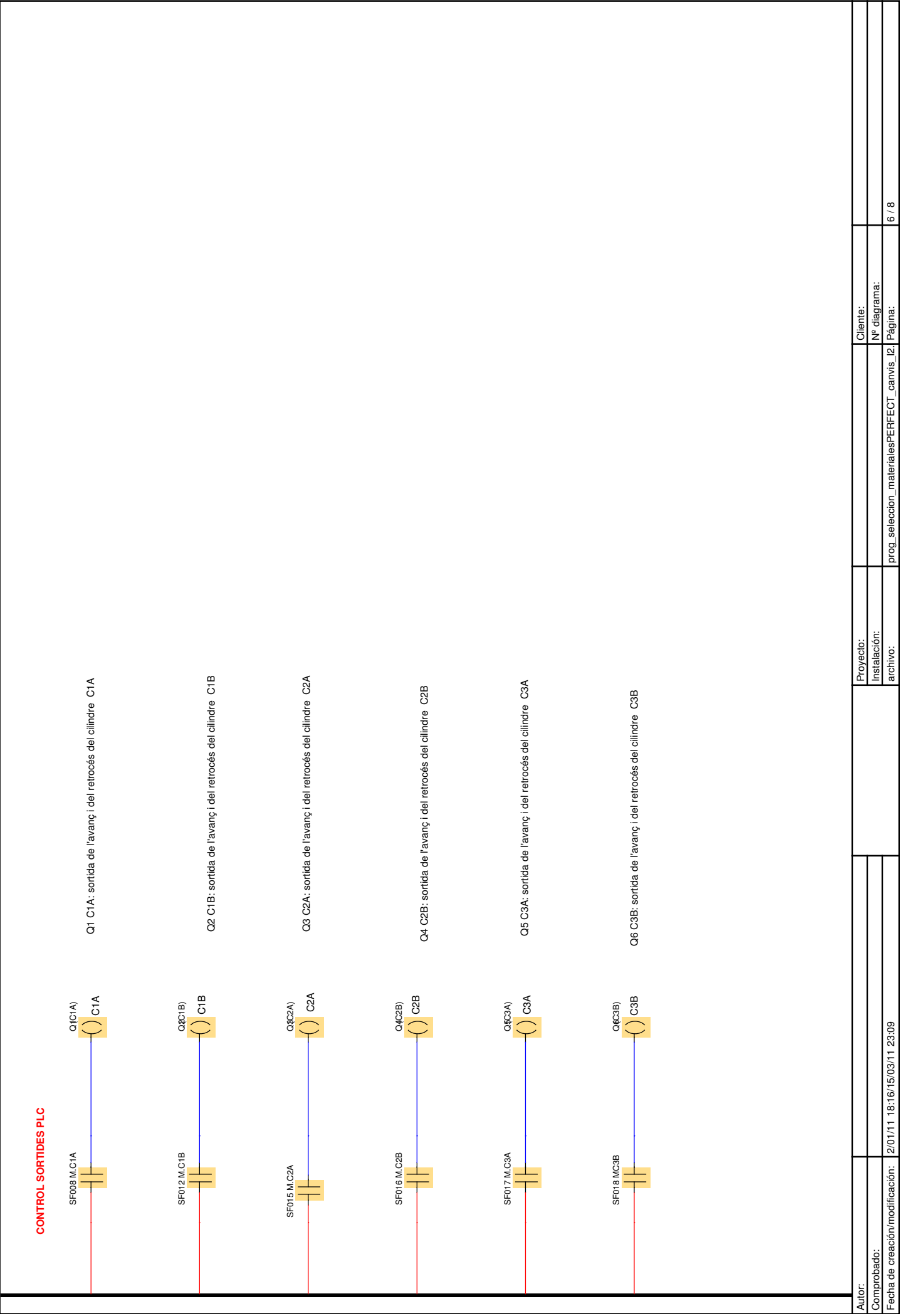
SF018 MC3B: memòria de l'accionament del C3B
(R) CC3B: reset del cicle del cilindre 3B

ESTACIÓ 3
C3B
Avanç



FC3BR: sensor del retrocés del C3B
(R) MC3B: reset de la memòria de l'accionament del cilindre 3B

Autor:	Proyecto:		Cliente:	
	Instalación:		Nº diagrama:	
	archivo:		Página:	
Comprobado:	2/01/11 18:16/15/0311 23:09		prog. seleccion_materialesPERFECT_canvis_12:	
Fecha de creación/modificación:			5 / 8	



Autor:					Proyecto:		Cliente:		
Comprobado:					Instalación:		Nº diagrama:		
Fecha de creación/modificación:		2/01/11 18:16/15/03/11 23:09			archivo:		prog. seleccion_materialesPERFECT_canvis_12		
							Página:		
							7 / 8		

Autor:					Proyecto:		Cliente:		
Comprobado:					Instalación:		Nº diagrama:		
Fecha de creación/modificación:		2/01/11 18:16/15/03/11 23:09			archivo:		prog. seleccion_materialesPERFECT_canvis_12		8 / 8

Número de bloque (tipo)		Parámetro			
I15(Contacto normalmente abierto) : FC.C3A.R					
M1(Bobina) : MPulsa					
M1(Contacto normalmente cerrado) : MPulsa					
M2(Bobina) : T004 S.ok					
M2(Contacto normalmente cerrado) : T004 S.ok					
M3(Bobina) : (R)C.C1A/C1B					
M3(Contacto normalmente abierto) : (R)C.C1A/C1B					
M7(Bobina) : (R)C.C1A/C1B					
M7(Contacto normalmente abierto) : (R)C.C1A/C1B					
M10(Bobina) : (R)C.C2A					
M10(Contacto normalmente abierto) : (R)C.C2A					
M11(Bobina) : (R)M.C2A					
M11(Contacto normalmente abierto) : (R)M.C2A					
M12(Bobina) : (R)C.C2B					
M12(Contacto normalmente abierto) : (R)C.C2B					
M13(Bobina) : (R)M.C2B					
M13(Contacto normalmente abierto) : (R)M.C2B					
M14(Bobina) : (R)C.C3A					
M14(Contacto normalmente abierto) : (R)C.C3A					
Autor:		Proyecto:		Cliente:	
Comprobado:		Instalación:		Nº diagrama:	
Fecha de creación/modificación: 2016/03/16 18:16/15/03/11 23:09		archivo: prog_seleccion_materialesPERFE		Página: 9	

Número de bloque (tipo)			Parámetro		
M15 (Bobina) : (R) M.C3A					
M15 (Contacto normalmente abierto) : (R) M.C3A					
M16 (Bobina) : (R) C.C3B					
M16 (Contacto normalmente abierto) : (R) C.C3B					
M17 (Bobina) : (R) M.C3B					
M17 (Contacto normalmente abierto) : (R) M.C3B					
M18 (Bobina) : (R) M.Pulsa (R) S.ok					
M18 (Contacto normalmente abierto) : (R) M.Pulsa (R) S.ok					
Q1 (Bobina) : C1A					
Q2 (Bobina) : C1B					
Q3 (Bobina) : C2A					
Q4 (Bobina) : C2B					
Q5 (Bobina) : C3A					
Q6 (Bobina) : C3B					
SF001 C.C1A(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
SF002 C.C1B(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
SF003 MPulsa(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
SF005 MS.Peso(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
SF006 MS.Induc(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
SF007 MS.Foto(Relé autoenclavador) :			Rem = off		
Autor:			Proyecto:		Cliente:
Comprobado:			Instalación:		Nº diagrama:
Fecha de creación/modificación:		2025/03/18:16/15/03/11 23:09	archivo: prog_seleccion_materialesPERFE		Página: 10

Conector	Rotulación
I1	Pulsa
I2	S.Pes
I3	S.Inductiu
I4	S.Fotoelèctric
I5	FC.C1A.R
I6	FC.C1B.R
I7	FC.C2A.A
I8	FC.C2B.A
I9	FC.C1A.A
I10	FC.C3A.A
I11	FC.C3B.A
I12	FC.C1B.A
I13	FC.C2A.R
I14	FC.C2B.R
I15	FC.C3A.R
I16	FC.C3B.R
I17	
I18	
I19	
I20	
I21	
I22	
I23	
I24	
C1▲	
C2▼	
C3◀	
C4▶	
F1	
F2	
F3	
F4	
S1	
S2	
S3	
Autor:	
Comprobado:	
Fecha de creación/modificación:	2016/03/18:16/15/03/11 23:09
Proyecto:	
Instalación:	
archivo:	prog_seleccion_materialesPERFE
Cliente:	
Nº diagrama:	
Página:	12

Conector	Rotulación
S4	
S5	
S6	
S7	
S8	
AI1	
AI2	
AI3	
AI4	
AI5	
AI6	
AI7	
AI8	
Q1	C1A
Q2	C1B
Q3	C2A
Q4	C2B
Q5	C3A
Q6	C3B
Q7	
Q8	
Q9	
Q10	
Q11	
Q12	
Q13	
Q14	
Q15	
Q16	
AQ1	
AQ2	
X1	
X2	
X3	
X4	

Conector	Rotulación
X5	
X6	
X7	
X8	
X9	
X10	
X11	
X12	
X13	
X14	
X15	
X16	