

1 2 3 4 5 6 7 8

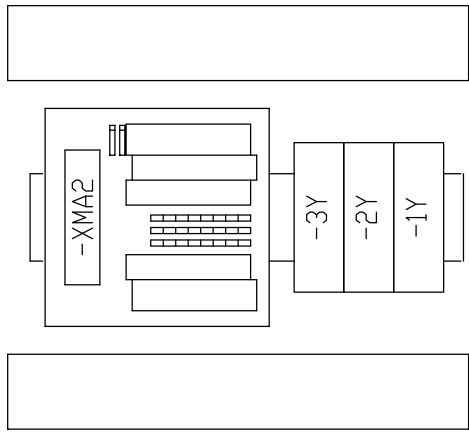
FESTO

Esquemas Electricos / Circuit diagrams

System MPS
 MPS Estacion de Manipulacion

Aenderung div.	Datum 15.05.2002	Name Bertsch	Datum 16.08.2001	Name Bertsch	Projektbez. 03195	= S_PICALPHA + PA1	Blatt 1	6	Bl					
										Gez.:	Gepr.:	Vorgang DPI-Nummer		
													MPS-C ESTACION DE MANIPULACION TITULO	FESTO

1 2 3 4 5 6 7 8

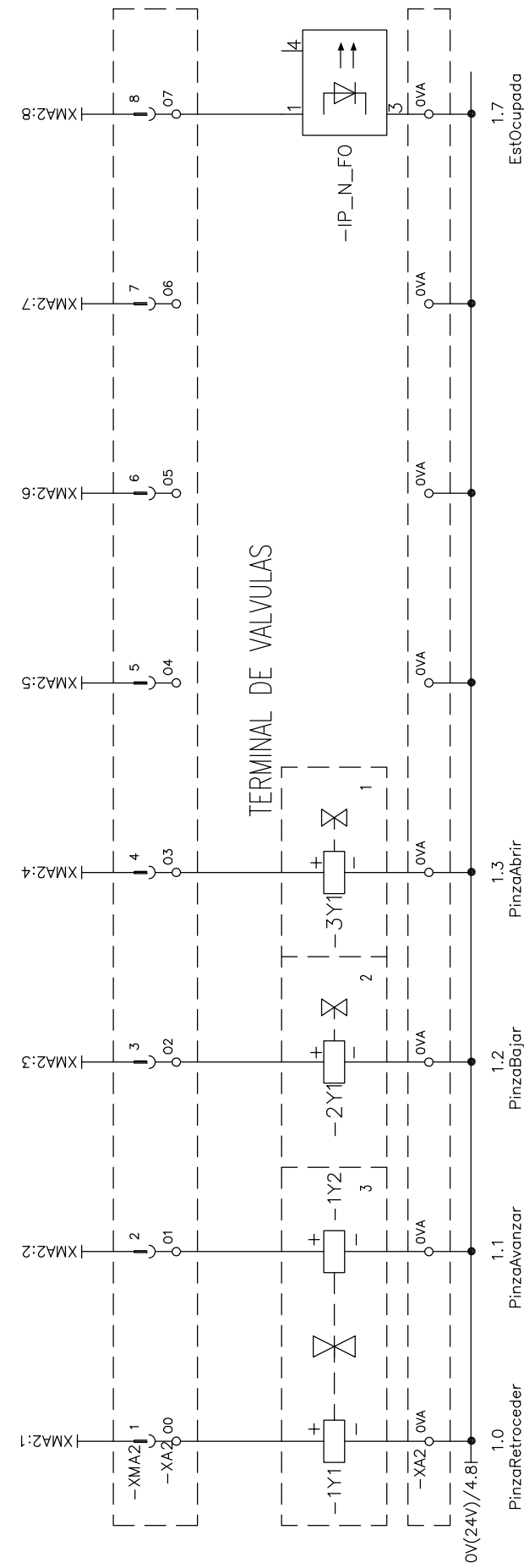


Aenderung div.	Datum 15.05.2002	Name Bertsch	Datum 16.08.2001	Name Bertsch	Projektbez.		=	S_PICALPHA
					Vorgang		+	PA1
					DPI-Nummer			
					Blatt		3	
					FESTO			
					MPS-C			
					ESTACION DE MANIPULACION			
					PLANO DE DISTRIBUCION			
Gez.:		Datum		Name				
Gepr.:		15.05.2002		Bertsch				
				Bertsch				

1 2 3 4 5 6 7 8

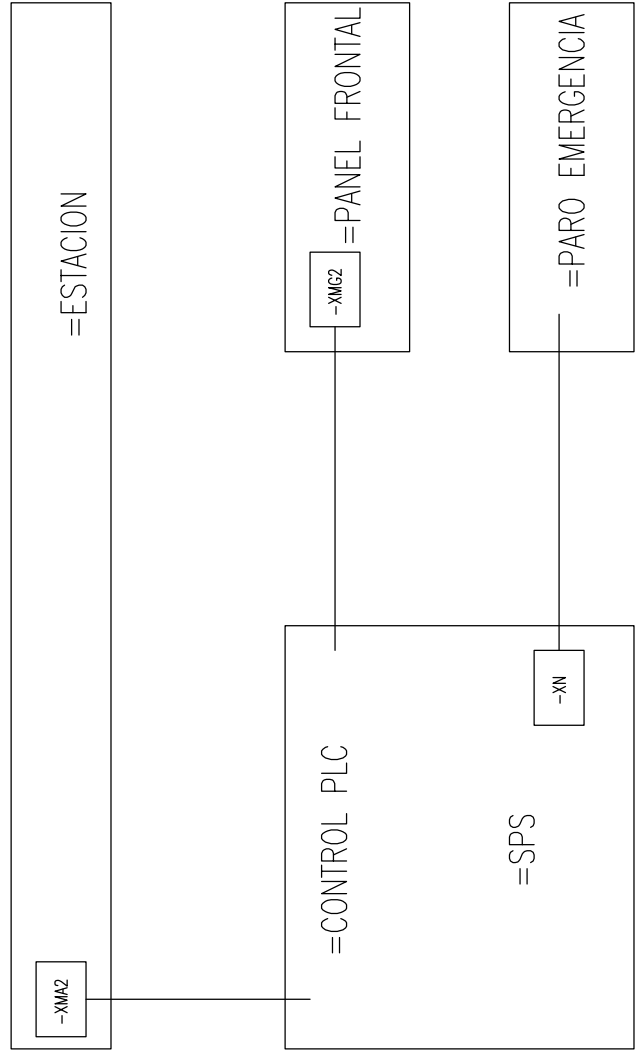
HANDHABUNG ZU VORGÄNGERSTATION	HANDHABUNG ZU NACHFOLGERSTATION	GREIFER ABSENKEN	GREIFER ÖFFNEN	NICHT BELEGT	NICHT BELEGT	NICHT BELEGT	OPTISCHER SENDE STATION BELEGT
HANDLING TO PRECEDING STATION	HANDLING TO SUBSEQUENT STATION	GRIPPER LOWER	GRIPPER OPEN	NOT USED	NOT USED	NOT USED	OPTICAL TRANSMITTER STATION OCCUPIED

—124VA

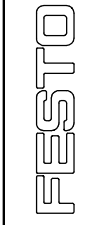


Aenderung	Datum	Name	Datum	Name	Projektbez.	
a	15.05.2002	Bertsch	16.08.2001	Bertsch	=	S_PICALPHA
b					+	PA1
c					Vorgang	
d					DPI-Nummer	
						Blatt 5
						6 BI

1 2 3 4 5 6 7 8



Aenderung		Datum		Name		Projektbez.	
a	div.	15.05.2002	16.08.2001	Bertsch	Bertsch	=	S_PICALPHA
b			Gez.:			+	PA1
c			Gepr.:				Blatt 6
d							6 BI



MPS-C
ESTACION DE MANIPULACION
CONEXIONADO