

1 2 3 4 5 6 7 8

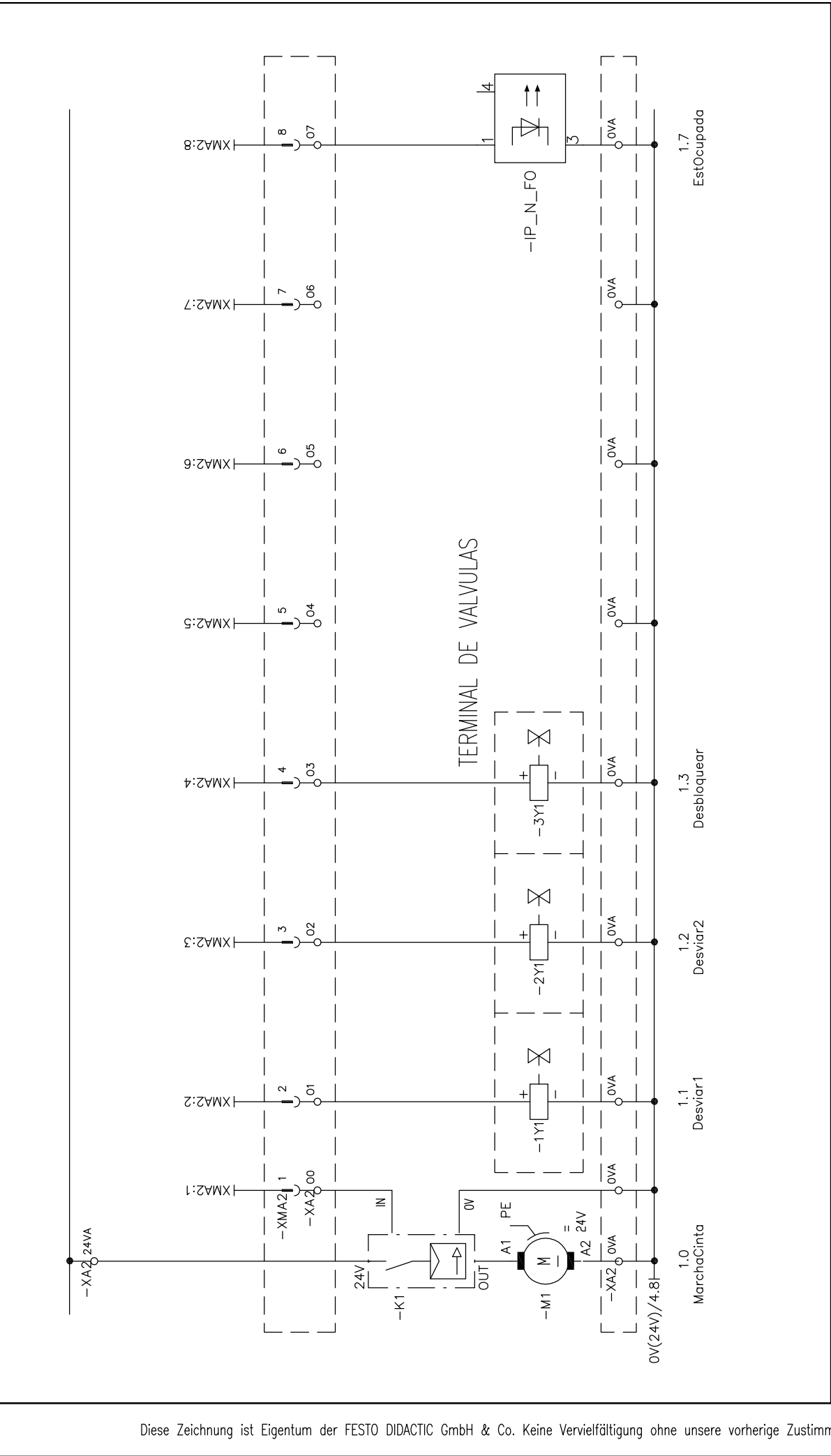
Aenderung		Datum		Name		Projektbez.		= S-SORTIEREN	
a	div.	15.05.2002	16.08.2001	Bertsch	Bertsch	Vorgang		+	S01
b			Gez.:	Bertsch	Bertsch	Vorgang			Blatt 3
c			Gep.:			Vorgang			6
d						Vorgang			Bl

**FESTO**

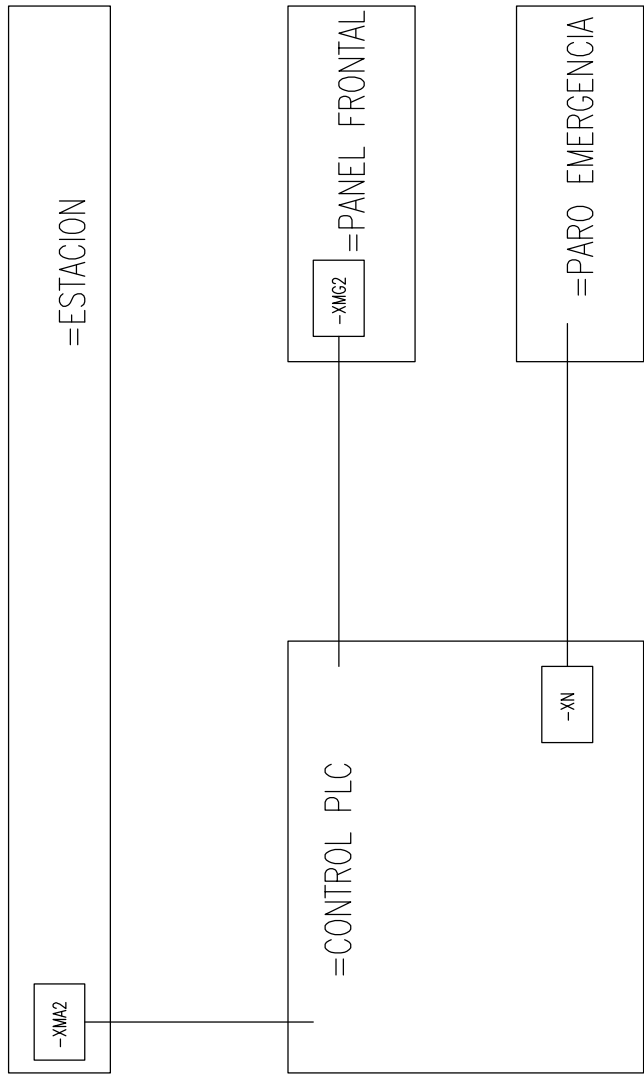
MPS-C  
ESTACION DE CLASIFICACION  
PLANO DE DISTRIBUCION



1	2	3	4	5	6	7	8
BANDMOTOR EIN		WEICHE 1 AUSFAHREN		NIGHT BELEGT		OPTISCHER SENDE STATION BELEGT	
CONVEYOR MOTOR ON		SWITCH 1 EXTEND		NOT USED		OPTICAL TRANSMITTER STATION OCCUPIED	
		SWITCH 2 EXTEND		NOT USED			
		STOPPER RETRACT		NOT USED			
		STOPPER ENFAHREN		NOT USED			
		WEICHE 2 AUSFAHREN		NIGHT BELEGT		OPTISCHER SENDE STATION BELEGT	



Anderung	Datum	Name	Datum	Name	Projektbez.		
a	15.05.2002	Bertsch	16.08.2001	Bertsch	= S_SORTIEREN		
b	24V Strombegrenzer	ESPE	Gez.:	15.05.2002	+ S01		
c			Gepr.:		Blatt 5		
d					6 Bl		
				<b>FESTO</b>			
				MPS-C			
				ESTACION DE CLASIFICACION			
				SALIDAS			
				1.0			
				1.1			
				1.2			
				1.3			
				1.7			



Aenderung		Datum		Name		Projektbez.	
a	div.	15.05.2002	16.08.2001	Bertsch	Bertsch	= S_SORTIEREN	
b			Gez.:	Bertsch		+	S01
c			Gep.:	Bertsch			Blatt 6
d							6 Bl
				MPS-C		Vorgang	
				ESTACION DE CLASIFICACION		DPJ-Nummer	
				CONEXIONADO ESTACION			
				<b>FESTO</b>			