

RELAÇÃO DE COMPONENTES

R1	100Ω	R54	5K6	Q17	BC559
R2	100Ω	R55	1KΩ	Q18	BC549
R3	16KΩ	R56	1KΩ	TP1	47KΩ
R4	27KΩ	R57	47KΩ	TP2	47KΩ
R5	27KΩ	R58	5K6	TP3	47KΩ
R6	16KΩ	R59	470Ω	TP4	47KΩ
R7	27KΩ	R60	2K2	TP5	47KΩ
R8	27KΩ	R61	4K7	TP6	47KΩ
R9	5K6	R62	47KΩ		
R10	1KΩ	C1	470UF16V		
R11	1KΩ	C2	470UF16V		
R12	47KΩ	C3	2μ263V		
R13	5K6	C4	2μ263V		
R14	470Ω	C5	100UF16V		
R15	2K2	C6	1UF100V		
R16	4K7	C7	100UF16V		
R17	47KΩ	C8	1UF100V		
R18	5K6	C9	100UF16V		
R19	1KΩ	C10	1UF100V		
R20	1KΩ	C11	100UF16V		
R21	47KΩ	C12	1UF100V		
R22	5K6	C13	100UF16V		
R23	470Ω	C14	1UF100V		
R24	2K2	C15	100UF16V		
R25	4K7	C16	1UF100V		
R26	47KΩ	C17	100PF		
R27	5K6	C18	10PF		
R28	5K6	C19	100PF		
R29	1KΩ	C20	10PF		
R30	47KΩ	C21	100PF		
R31	5K6	C22	10PF		
R32	470Ω	C23	100PF		
R33	2K2	C24	10PF		
R34	4K7	C25	100PF		
R35	47KΩ	C26	10PF		
R36	5K6	C27	100PF		
R37	1KΩ	C28	10PF		
R38	1KΩ	Q1	BC549		
R39	47KΩ	Q2	BC559		
R40	5K6	Q3	BC549		
R41	470Ω	Q4	BC549		
R42	2K2	Q5	BC559		
R43	4K7	Q6	BC549		
R44	47KΩ	Q7	BC549		
R45	5K6	Q8	BC559		
R46	1KΩ	Q9	BC549		
R47	1KΩ	Q10	BC549		
R48	47KΩ	Q11	BC559		
R49	5K6	Q12	BC549		
R50	470Ω	Q13	BC549		
R51	2K2	Q14	BC559		
R52	4K7	Q15	BC549		
R53	47KΩ	Q16	BC549		

DES. ASS. J.T.B.	DATA 24-03-89	VISTO	DATA	CYGNUS ELETRONICALTA
PROJ. ASS.	DATA	APROVADO	DATA	
TITULO				MODELO Nº
ESQUEMA ELÉTRICO PL MM800/1				MM 800/1



