



PINOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
IC 101	1H	3H	2H	2H	0H	0H	0H	0H	8H	8H	11H	2,0H	2,0H	0H	0H	0H	0H
IC 102	2H	2H	0H	2,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H	5,0H
IC 103	1H	3H	8H	8H	10H	0H	11H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H
IC 401	0H	0H	11H	10H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H
IC 402	0H	0H	11H	10H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H	11H	0H

1 - RESISTORES EM OHMS (Ω) 1=1000 Ω, M=10000 Ω, N=100000 Ω.
 2 - TODOS OS RESISTORES SÃO DE 1/4 W, SALVO ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO.
 3 - CAPACITORES EM μF μ=10⁻⁶ F, p=10⁻⁹ F.
 4 - CAPACITORES COM BAIXA CORRENTE DE FUJA.
 5 - ESPECIFICAÇÕES E CIRCUITOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM PREVIOS AVISOS.

IND E COM DE COMP DATA 30 / 07 / 79
 ESQUEMA ELETRICO
 MOD SR - 2000
 TIPO RECEIVER ESTEREOFONICO
 C00 1-00-90521-00

5 401 - AM / FM / PHONO / AUX 1 / AUX 2 / POS AMI
 PE 210
 PE 254
 BF 199
 BF 254
 BC 337
 BC 337
 BC 356
 BC 356
 BC 350
 25C 732BL
 25A 970BL

