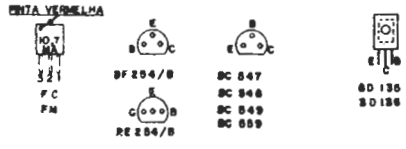
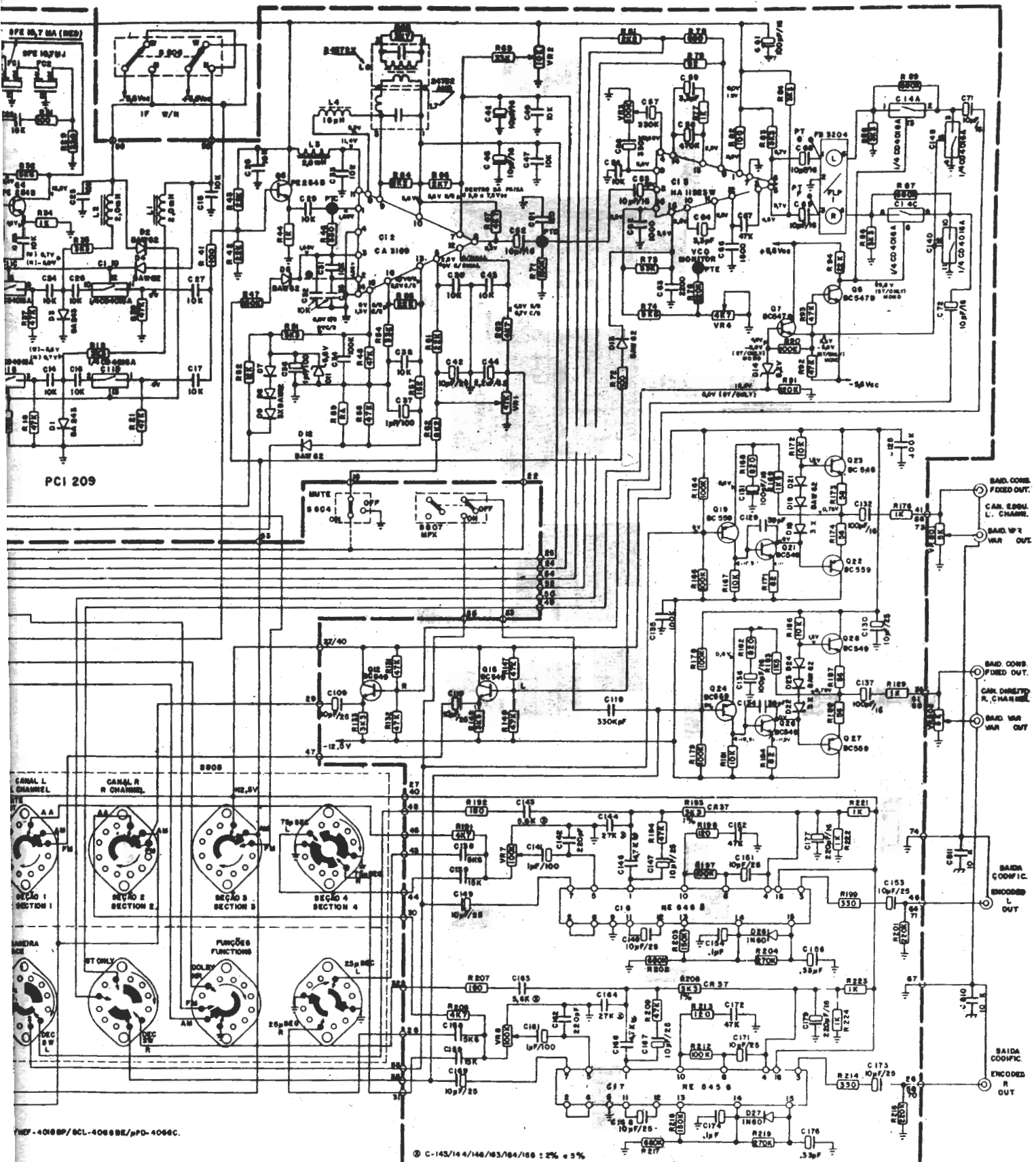


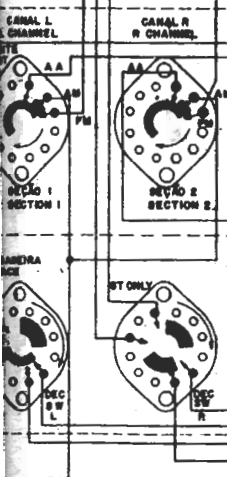
- NOTA: 1) C1 (A-D) PINO 14 CONECTADO A +5,6Vcc (DESAÇOPLADO POR C30, 10K \times F)
 PINO 7 CONECTADO A TERRA
- 2) C14 (A-D) PINO 14 CONECTADO A +5,6Vcc
 PINO 7 CONECTADO A -5,6Vcc
- 3) C1 (A-D) TERMINAL 14 CONECTADO TO +5,6Vcc (DECOUPLING BY C30, 10K \times F)
 TERMINAL 7 CONECTADO TO GROUND
- 4) C14 (A-D) TERMINAL 14 CONECTADO TO +5,6Vcc
 TERMINAL 7 CONECTADO TO -5,6Vcc

- 3) RESISTORES ESPECIFICADOS EM 1/5% CR-25
- 4) CAPACITORES
- 5) P/ OPÇÃO MA-11225V.
- 6) OPÇÕES P/ G-1/4: CD-40BAE/BE/CH/MEV-4088P/BCL-40

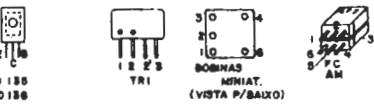




PCI 209



MEP - 4018 BP / SCL - 4068 BE / PPD - 4066 C



7) P/OPÇÃO L1 INCLUI EM LIGAR EM C178:
 ELIMINAR R221/224 + 100K, R194/22 + 100K, D26/27 + 1N80.
 ALTERAR R202/217 P/500K, R203/216 P/270K.
 ACRESCENTAR CC 1Kp ENTRE PÍNO 7/TERRA E ENTRE PÍNO 3/TERRA
 JUMP EM R 198/215 = 50K; CC 1Kp ENTRE PÍNO 2
 OU PÍNO 6 E TERRA.

8) P/OPÇÃO NE 6458 OU NE 6458B EM C178:
 ELIMINAR R197/22 + 100K, R202/217 = 500K, R203/216 = 100K, D26/
 D27 = 1N80; C19/171 = 10pF.
 ACRESCENTAR RESISTOR 150K ENTRE: PÍNO 4 E 14 DO C1; CC 1Kp
 ENTRE: PÍNO 7 - TERRA / PÍNO 3 - TERRA / PÍNO 2 (OU 6) -
 TERRA; JUMP EM R 198/215 = 50K.