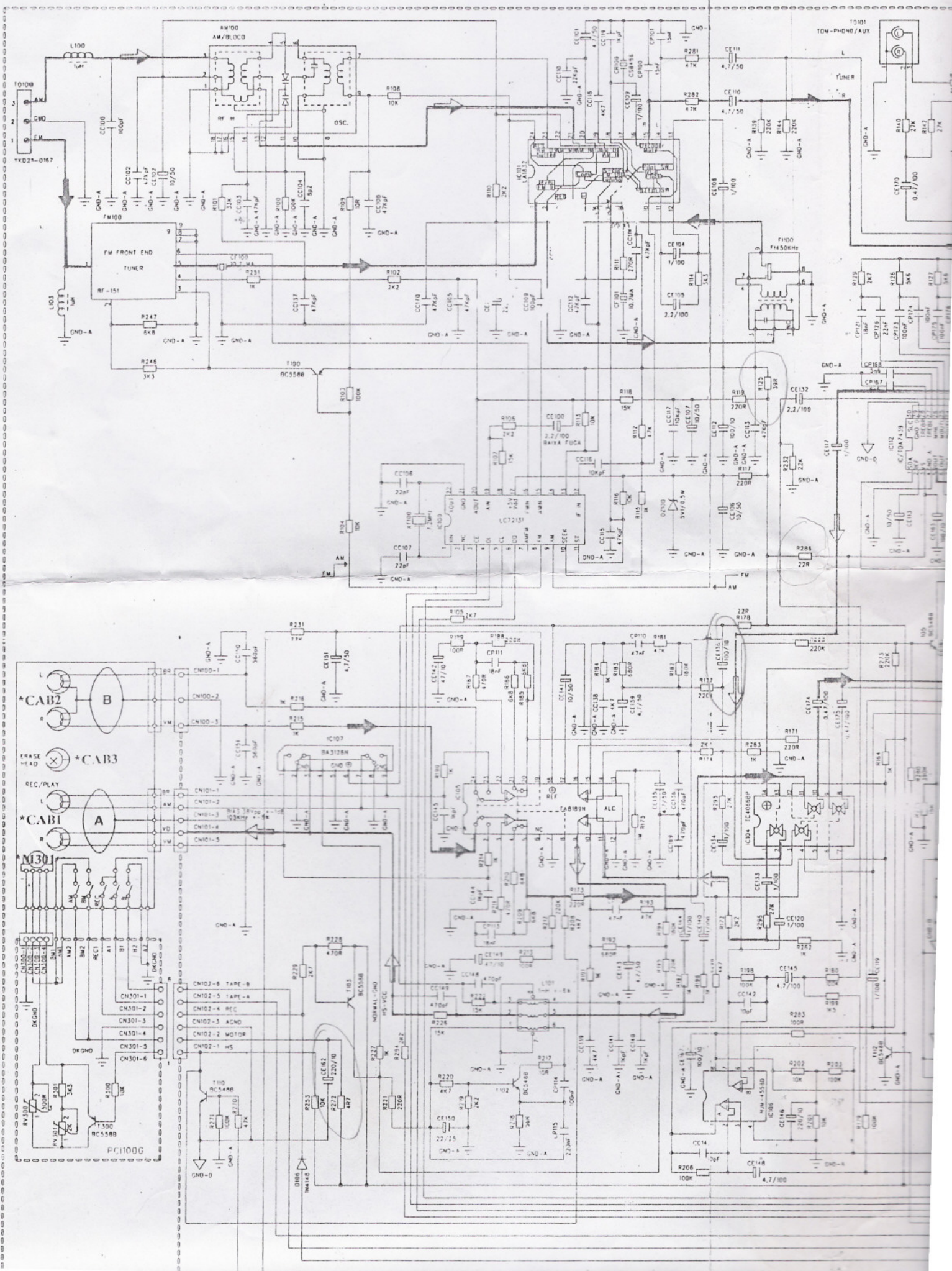
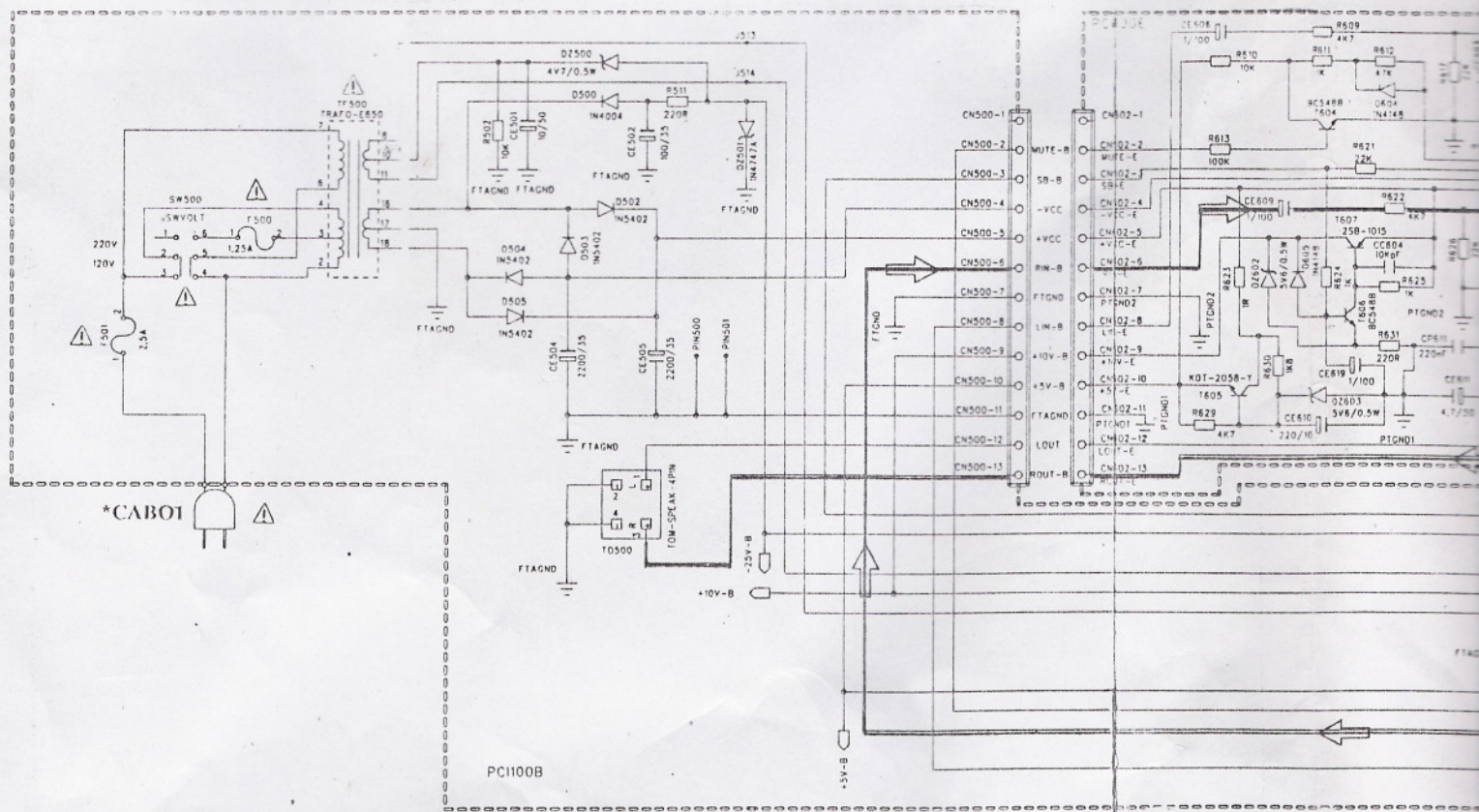
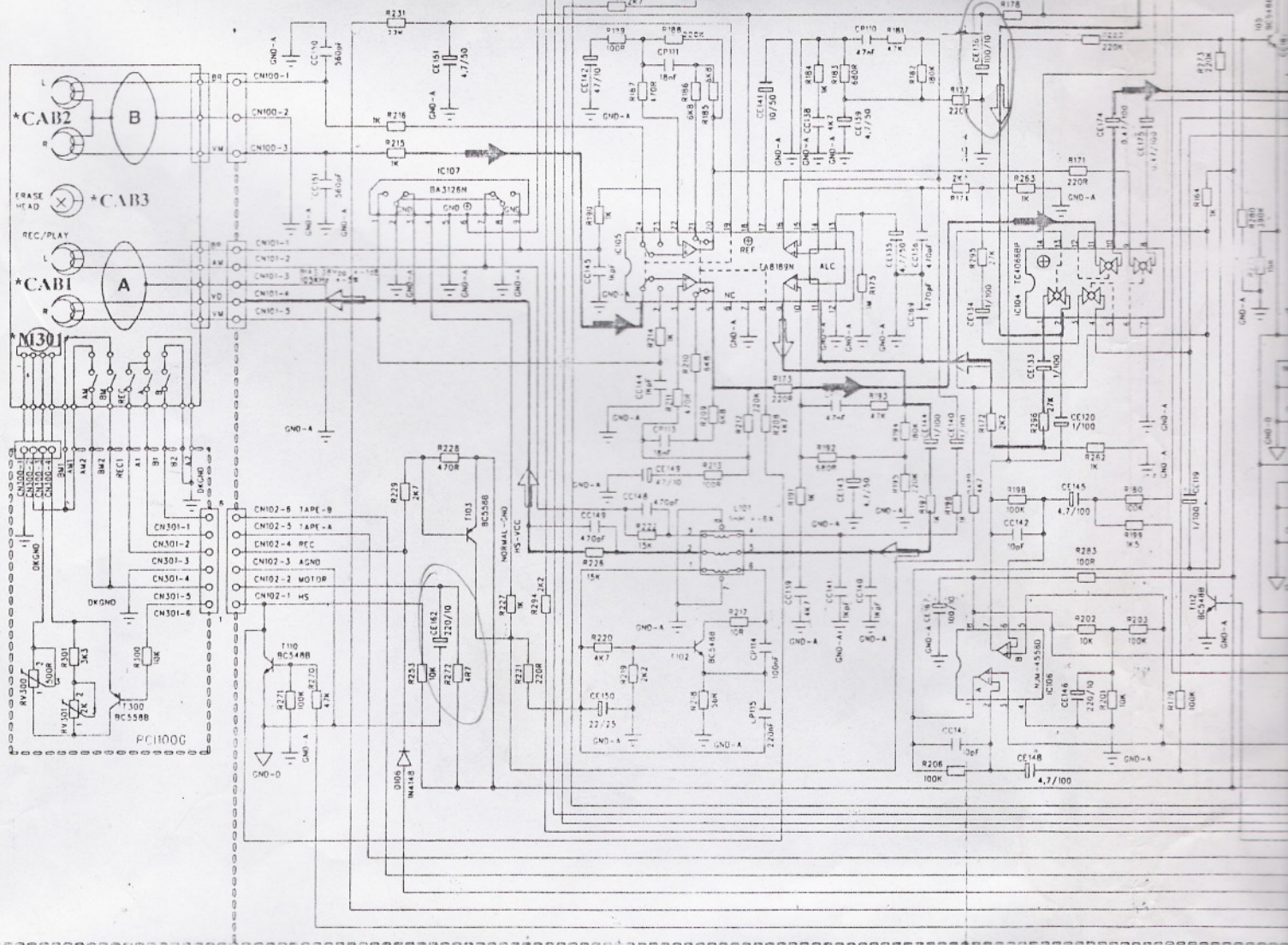


ESQUEMA ELÉTRICO PCI PRINCIPAL E-650





ATENÇÃO:

OS COMPONENTES MARCADOS COM ESTE SÍMBOLO SÃO COMPONENTES DE SEGURANÇA E DEVEM SER SUBSTITUÍDOS APENAS PELOS ORIGINAIS.

TENSÃO DC

IC100
PINO
TENSÃO (V) AM
TENSÃO (V) FM
PINO
TENSÃO (V) AM
TENSÃO (V) FM

IC101
PINO
TENSÃO (V) AM
TENSÃO (V) FM
PINO
TENSÃO (V) AM
TENSÃO (V) FM

IC102
PINO
TENSÃO (V)
PINO
TENSÃO (V)

IC103
PINO
TENSÃO (V)
PINO
TENSÃO (V)

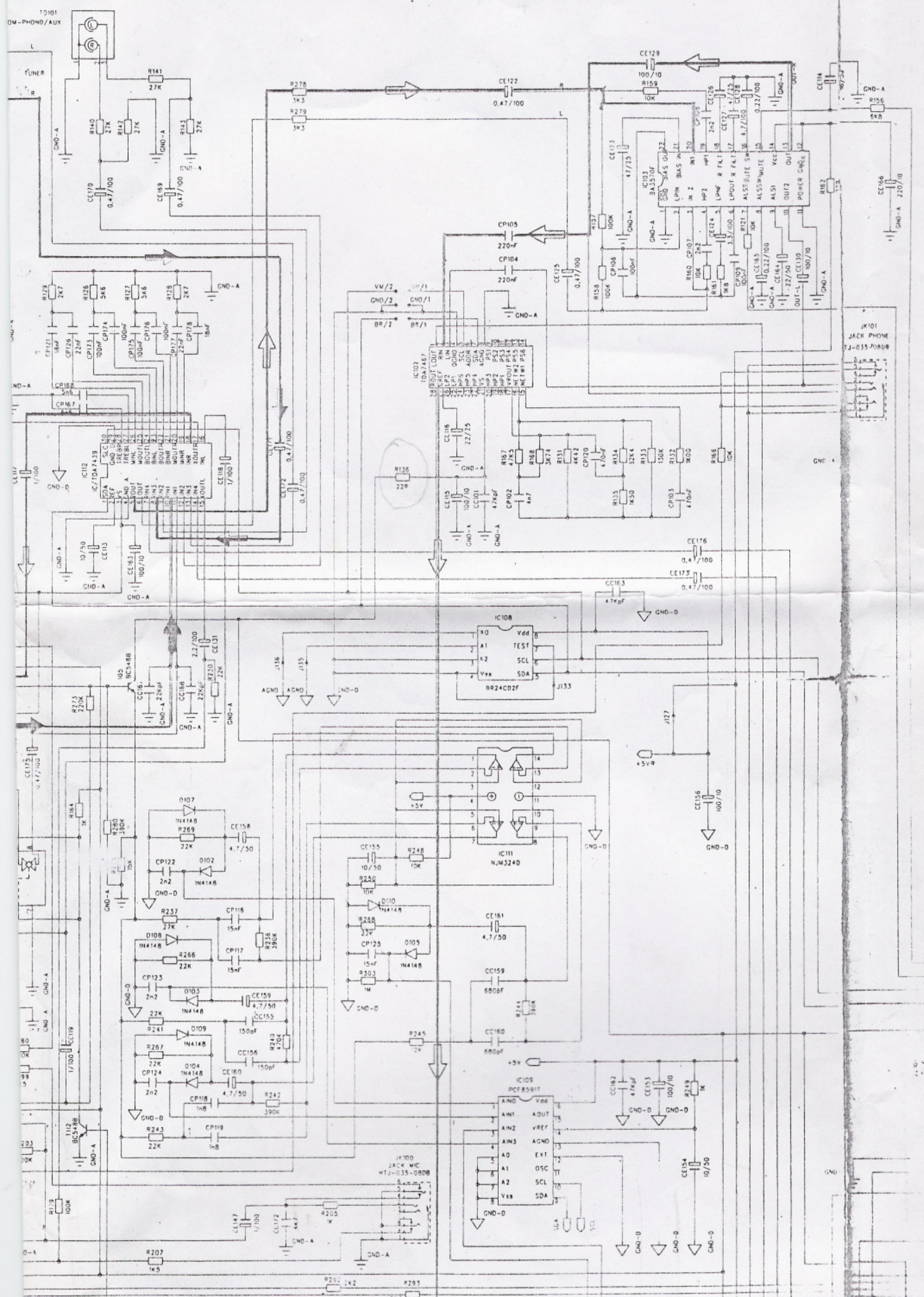
IC105
PINO
TENSÃO PLAY A
TENSÃO PLAY B
TENSÃO REC
TENSÃO DUBBING
TENSÃO HI-SPEED
PINO
TENSÃO PLAY A
TENSÃO PLAY B
TENSÃO REC
TENSÃO DUBBING
TENSÃO HI-SPEED

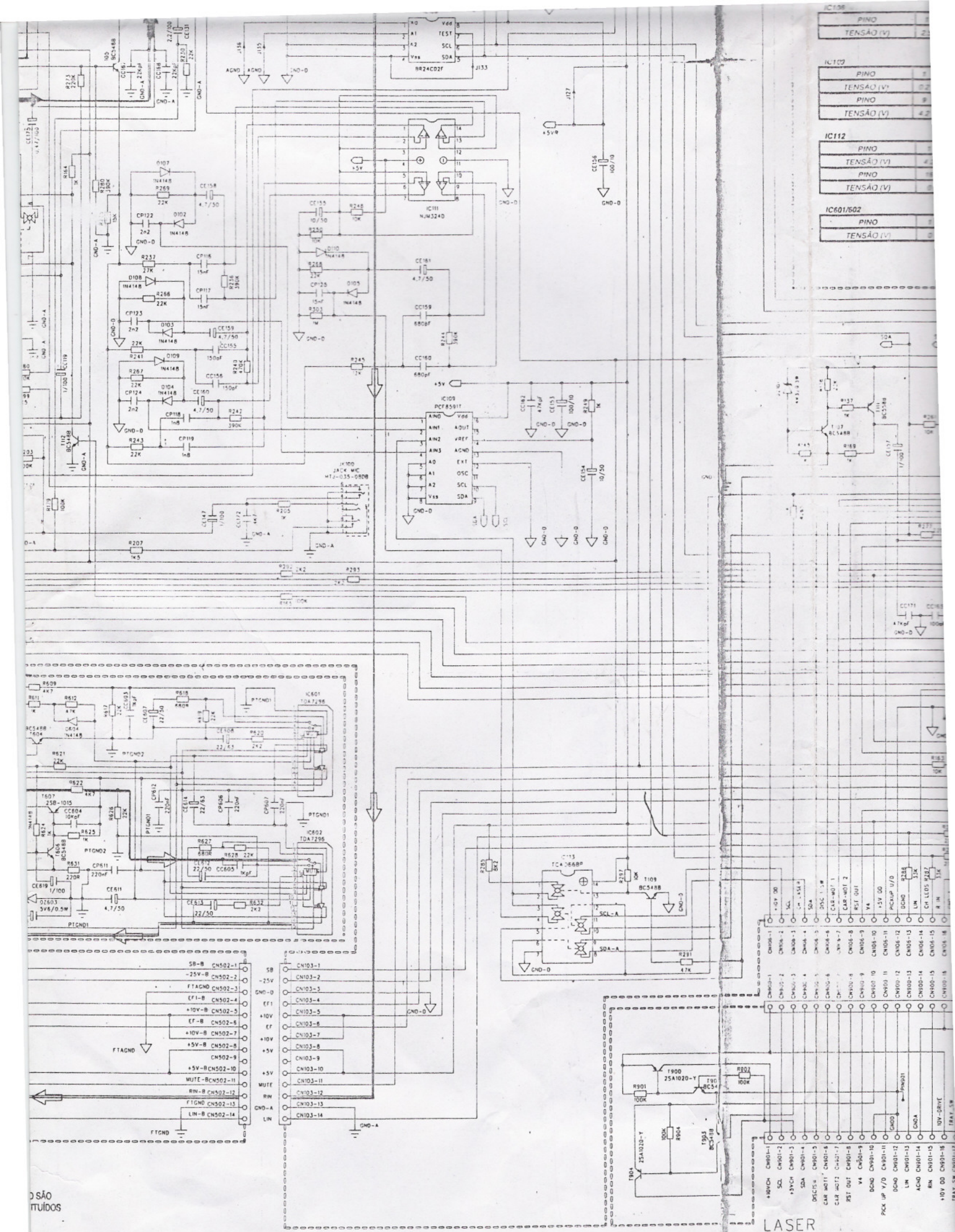
IC108
PINO
TENSÃO (V)

IC109
PINO
TENSÃO (V)
PINO
TENSÃO (V)

IC112
PINO
TENSÃO (V)
PINO
TENSÃO (V)

IC601/602
PINO
TENSÃO (V)





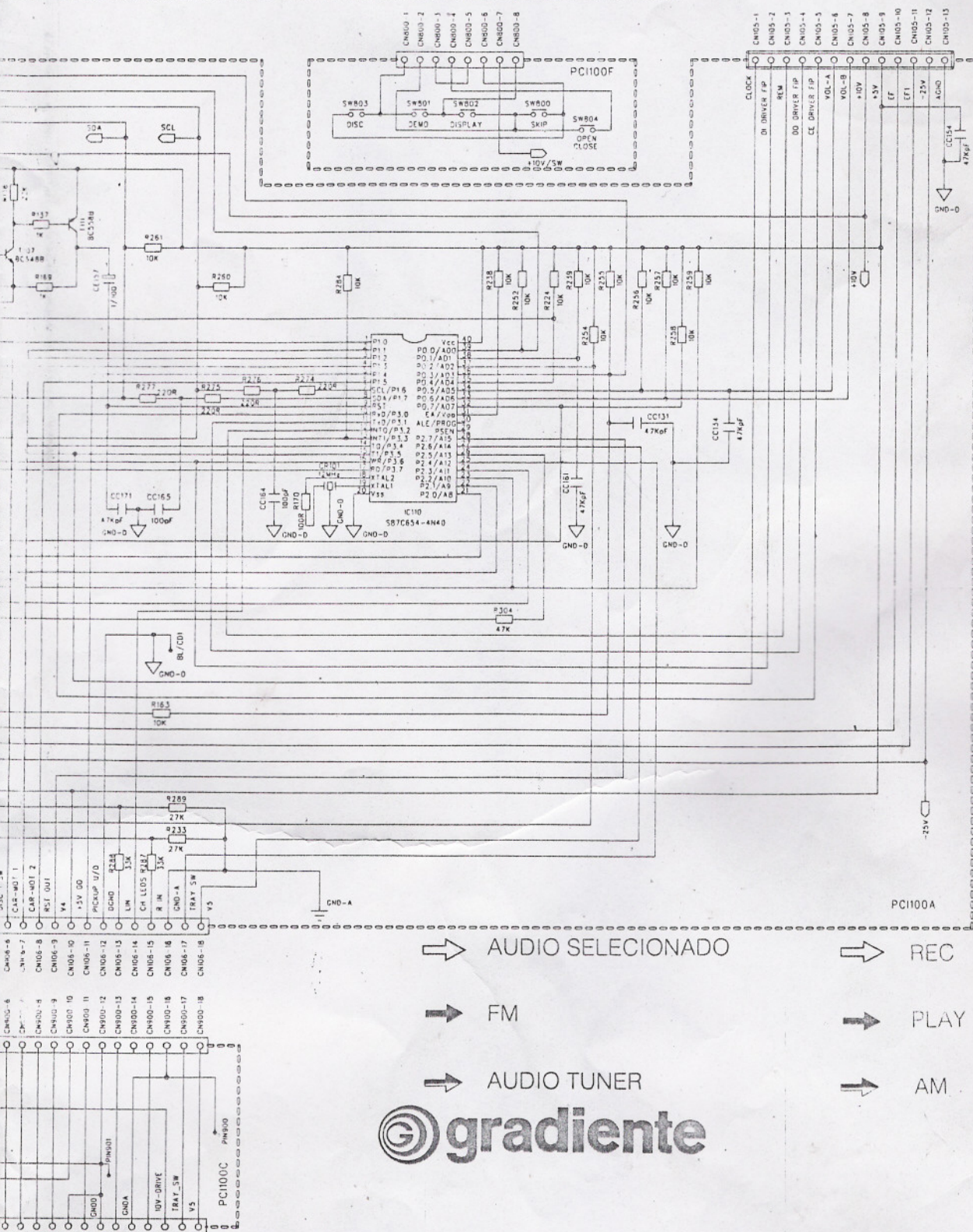
LASER

PINO	4
TENSÃO PLAY A	0,3
TENSÃO REC	9,4

PINO	1	2	3	4	5	6	7	8
TENSÃO (V)	0,2	1,3	1,3	1,7	0	0	0	0
PINO	9	10	11	12	13	14	15	16
TENSÃO (V)	4,2	4,2	0	0	0,4	4,8	0,5	4,8

[illegible]

PINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TENSÃO (V)	0	0	-0.2	0	-0.2	16.8	27.4	-28.1	5.0	5.0	-0.2	-0.2	27.5	0	-28.1



➡ AUDIO SELECCIONADO

→ REC

→ FM

➔ PLAY

➡ AUDIO TUNER

→ AM



gradiente

LASER