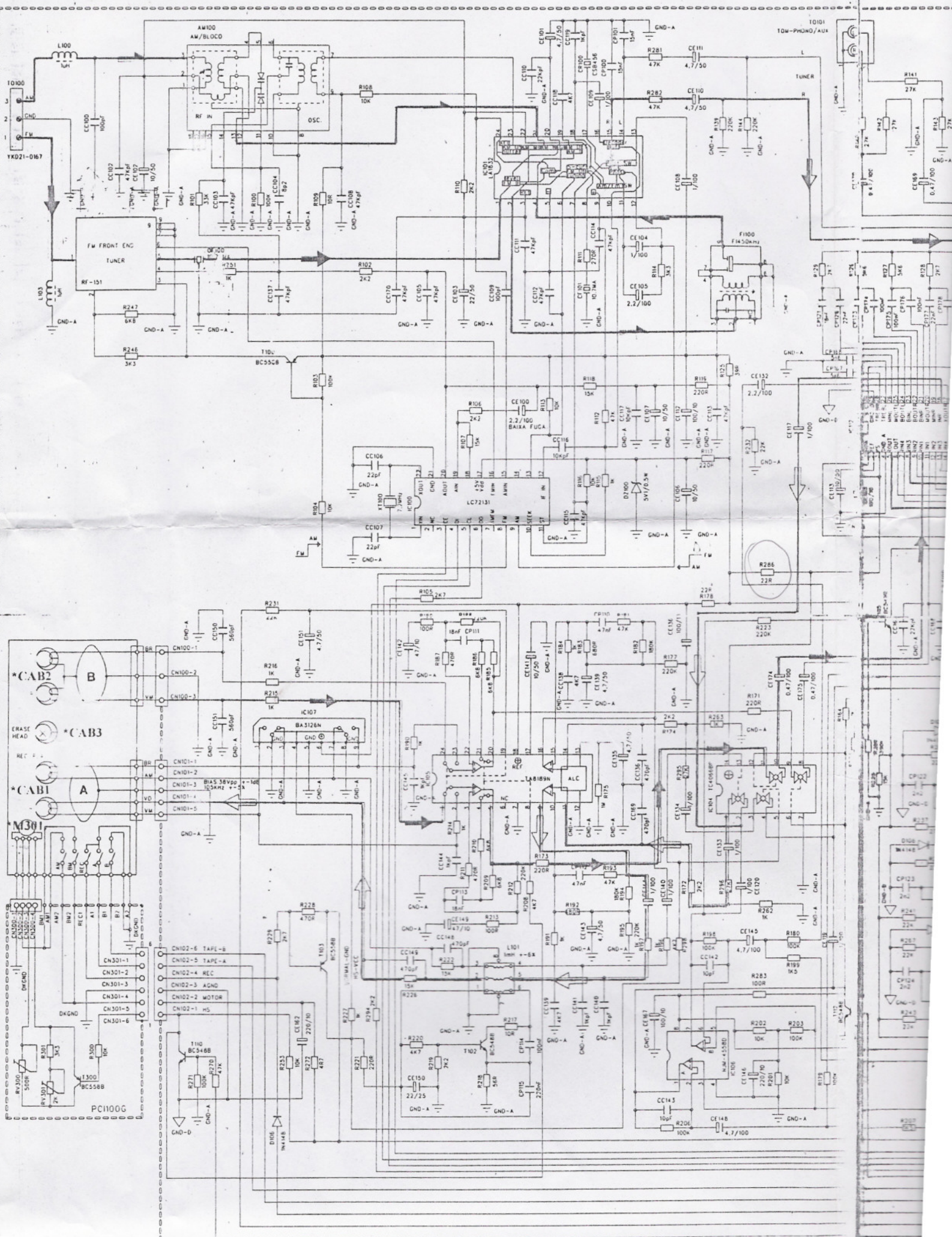
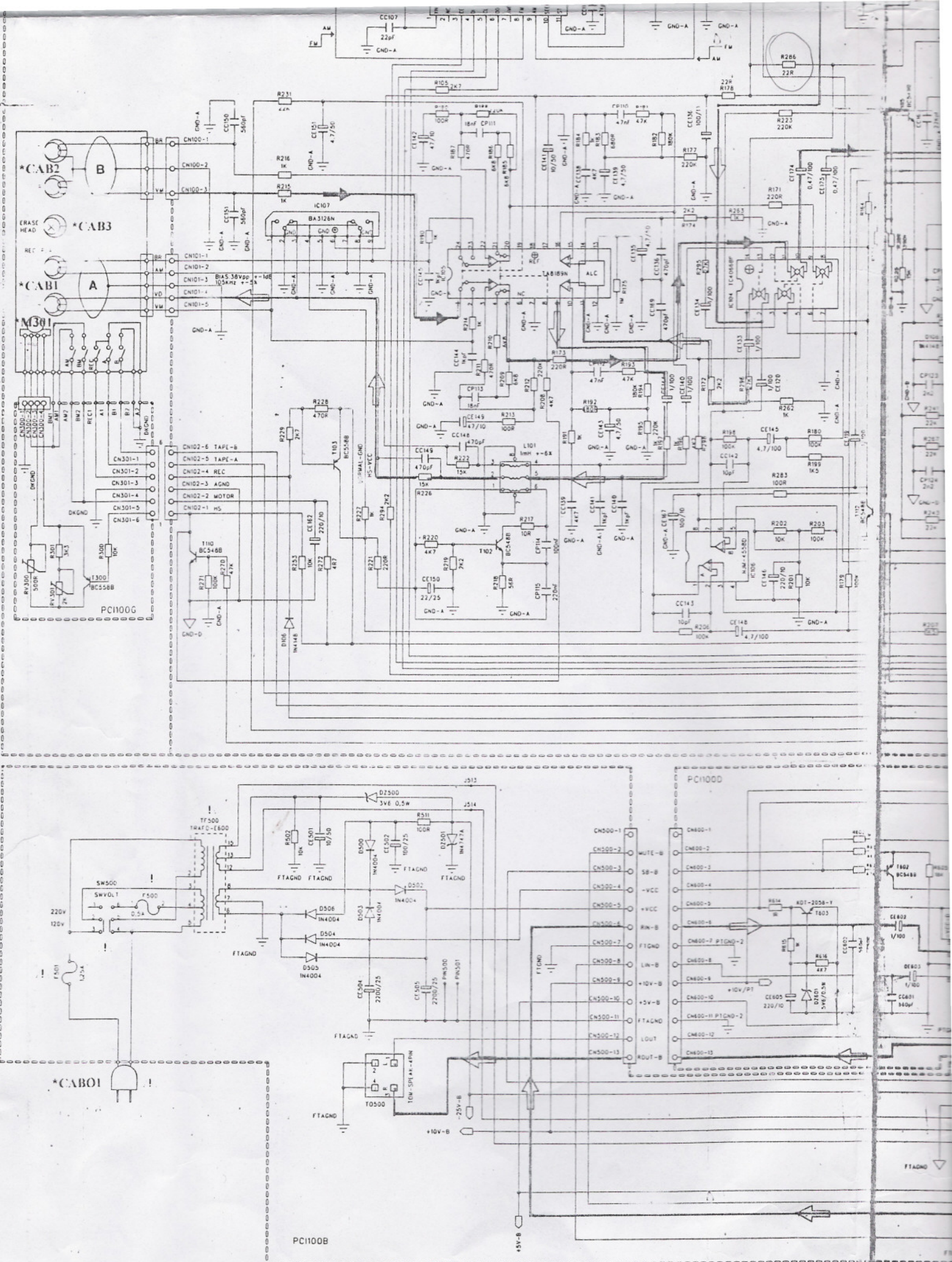


ESQUEMA ELÉTRICO PCI PRINCIPAL E-600





 gradiente



ATENÇÃO:

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

TENSÃO DC NOS PR

IC100				
PINO	1	2	3	4
TENSÃO (V) AM	2.5	0	0	0
TENSÃO (V) FM	3.5	0	0	0
PINO	12	13	14	15
TENSÃO (V) AM	0	8.8	0	2.5

PCB	PIPO	1	2	3	4
TENSÃO (V) AM	2.2	8.8	2.2	2.2	
TENSÃO (V) FM	2.2	7.1	2.2	2.2	
PIPO	13	14	15	16	
TENSÃO (V) AM	2.8	1.5	1.5	2.8	

IC102	PINO	1	2	3	4
	TENSÃO (V)	4.0	4.7	4.7	0
	PINO	15	16	17	18
	TENSÃO (V)	4.7	4.7	4.7	4.7

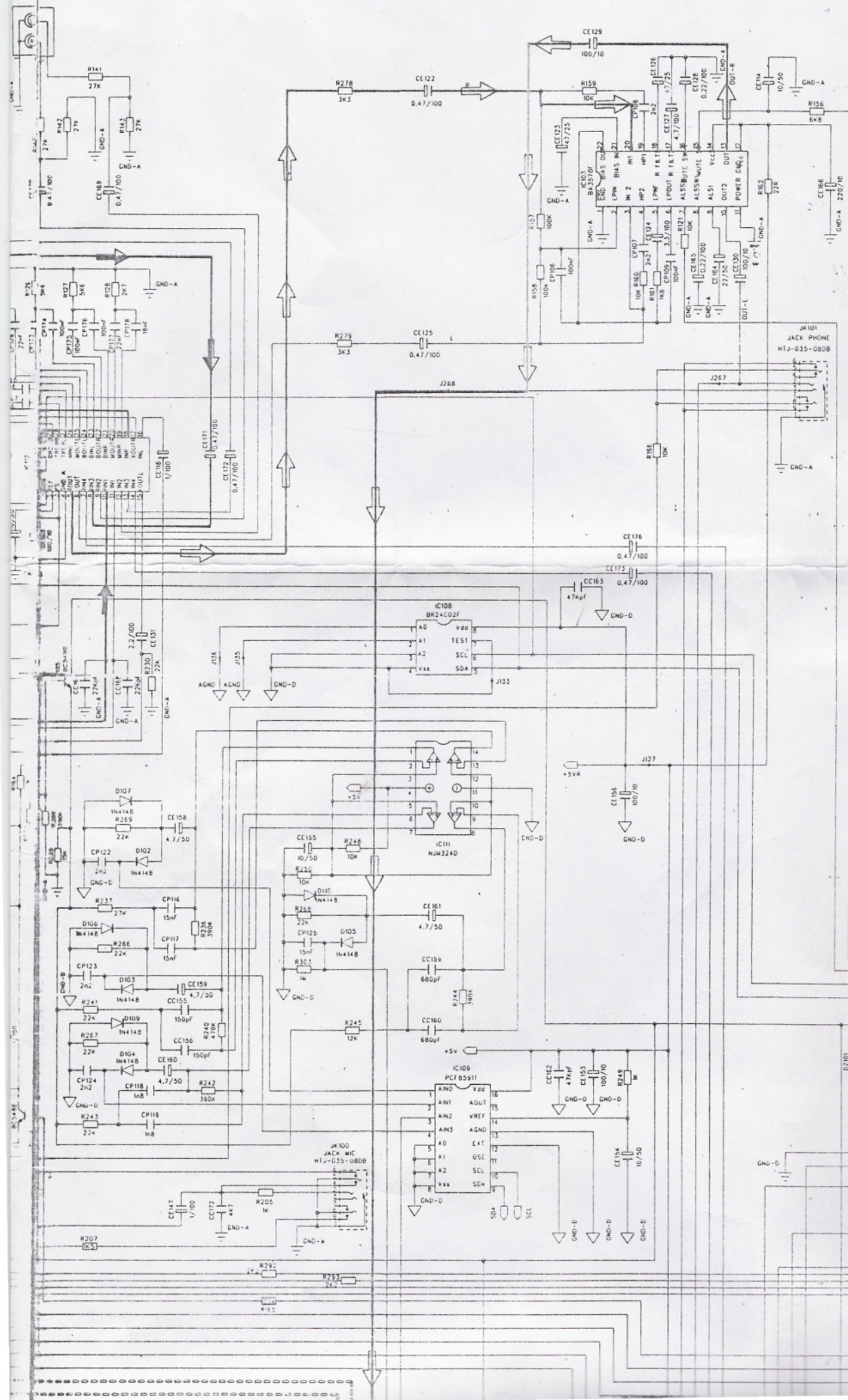
<i>IC103</i>				
<i>PINO</i>	1	2	3	4
<i>TENSÃO (V)</i>	0	2.0	2.1	1.8
<i>PINO</i>	12	13	14	15
<i>TENSÃO (V)</i>	4.6	1.8	4.6	0

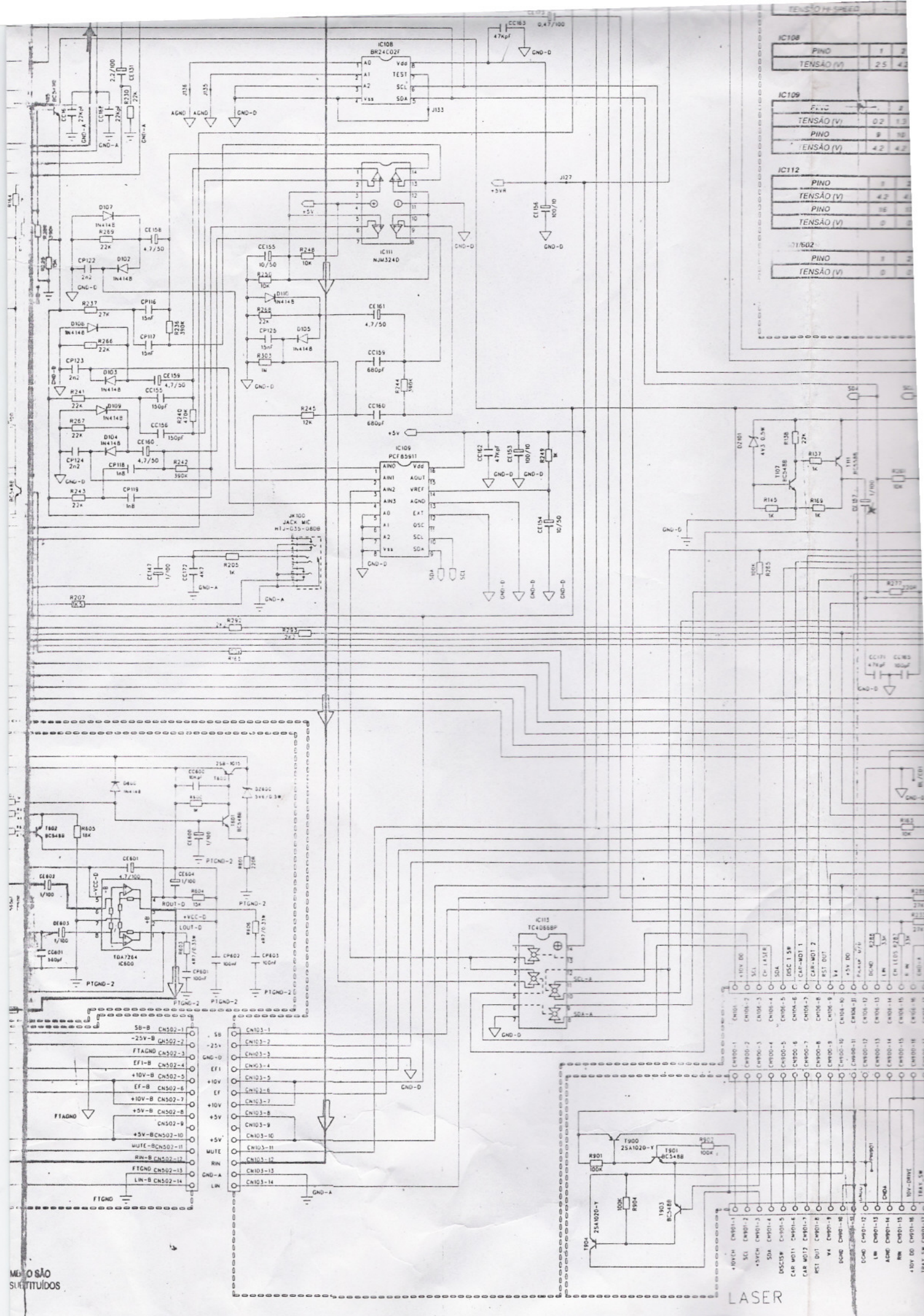
PINO	1	2	3	4
TENSÃO PLAY A	0	0	13	11
TENSÃO PLAY B	0	0	13	11
TENSÃO REC	0	0	13	11
TENSÃO DUBBING	-	-	-	-
TENSÃO HI-SPEED	-	-	-	-
PINO	13	14	15	16
TENSÃO PLAY A	0.9	0	1.2	2.0
TENSÃO PLAY B	0.9	0	1.2	2.0
TENSÃO REC	0.9	0	1.2	2.0
TENSÃO DUBBING	-	-	-	-
TENSÃO HI SPEED	-	-	-	-

IC108	PINO	1	2	3	4
	TENSÃO (V)	2,5	4,2	0	0

IC109	F₁₀₉	Z	S	4
TENSÃO (V)	0.2	1.3	1.3	1.7
PINO	9	10	11	12
TENSÃO (V)	4.2	4.2	0	0

IC112	PINO	1	2	3
TENSÃO (V)		4.2	4.8	9.5
	PINO	16	17	18
TENSÃO (V)		0	0	0.2





IC108	PINO	1	2	3	4	5	6	7	8
	TENSÃO (V)	2.5	4.2	0	0	4.2	4.3	0	4.5

TENSÃO (V) 27.1 27.7 10.0

PINO	4
TENSÃO PLAY A	0.3
TENSÃO REC	9.4

IC109	F109	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	0.04	4.8	0.5	4.8

<i>PINO</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	
<i>TENSÃO (V)</i>	<i>4.2</i>	<i>4.8</i>	<i>9.5</i>	<i>0</i>	<i>4.0</i>	<i>4.0</i>	<i>4.0</i>	<i>4.8</i>								
<i>PINO</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	
<i>TENSÃO (V)</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-0.2</i>	<i>0</i>	<i>-0.2</i>	<i>0</i>	<i>4.8</i>	<i>0</i>	<i>4.5</i>							

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

