

TENSÕES (V) - IC 1

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 2

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 3

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OBS:  
 -TENSÕES EM CASO DESENCENDE-SE OS CIRCUITOS ANTES  
 -SEM TENSÃO  
 -MOTOR LIGADO (TAP)  
 -VOLÍMETRO DEL 5K40 (20V/10V)

TENSÕES (V) - IC 3

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 2

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 1

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 2

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 3

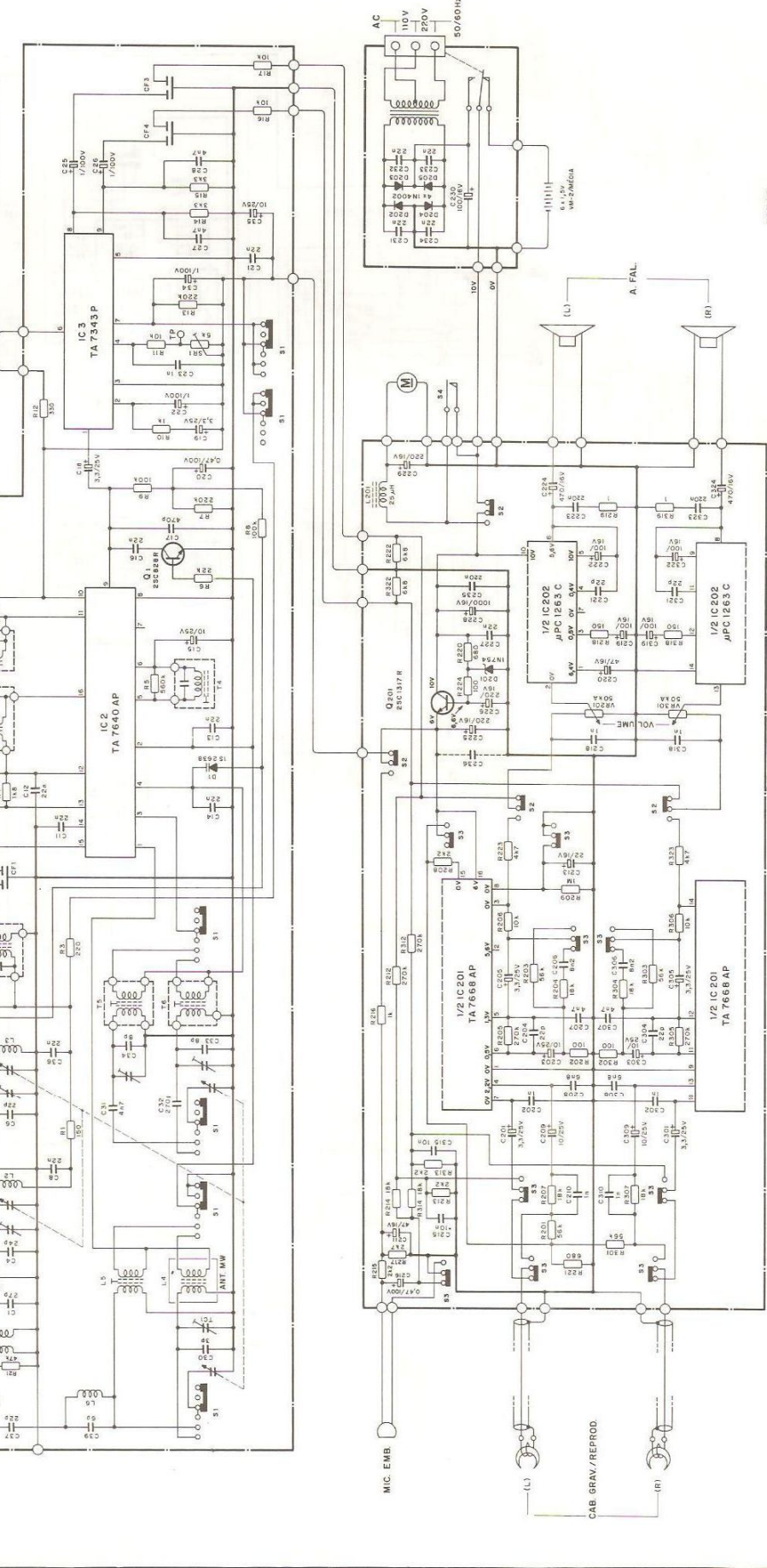
MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 2

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

TENSÕES (V) - IC 1

MM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



NOTAS  
 -RESISTORES EM OHMS (Ω), 1.000 Ω, 10.000 Ω, 100.000 Ω  
 -RESISTORES DE 1/4 W  
 -RESISTORES DE 1/2 W  
 -RESISTORES DE 1 W  
 -RESISTORES DE 2 W  
 -RESISTORES DE 5 W  
 -RESISTORES DE 10 W  
 -RESISTORES DE 20 W  
 -RESISTORES DE 50 W  
 -RESISTORES DE 100 W  
 -RESISTORES DE 200 W  
 -RESISTORES DE 500 W  
 -RESISTORES DE 1.000 W  
 -RESISTORES DE 2.000 W  
 -RESISTORES DE 5.000 W  
 -RESISTORES DE 10.000 W  
 -RESISTORES DE 20.000 W  
 -RESISTORES DE 50.000 W  
 -RESISTORES DE 100.000 W  
 -RESISTORES DE 200.000 W  
 -RESISTORES DE 500.000 W  
 -RESISTORES DE 1.000.000 W

INC E COM DE COMP  
 ELETRÔNICOS S/A

DATA DES. 24.09.85

ESQUEMA ELÉTRICO

VERSO 01/06

APROV. 21/15

MODELO 1-00-90387-00

MOD. CS-825

Nº A1-0965

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO

REVISÃO

DATA

FEITO

DESIGNADO