



4 C76: PLATE NPO A214B 100V: SE COGEA
EN PARALELO CON C84 CUANDO ESTE ES DE
250V $\pm 3\%$

REFERENCIAS	
RESISTENCIAS TODAS CR25	
TOLERANCIAS:	
RA:	1%
RB:	2%
RC:	5%
RD:	10%
CAPACITORES:	
A:	POLYESTER
B:	CERAMICOS VARIOS
C:	STYROFLEX
D:	POLYESTER NO INDUCTIVO
E:	CERAMICOS NPO
F:	ELECTROLITICOS
A:	1%
B:	2%
C:	2.5%
D:	3%
E:	5%
F:	10%
G:	20%
H:	3.15F
I:	- 20 + 100%
J:	± 0.25 PF
P:	- 10 + 50%
S:	- 30 + 400%
Z:	- 40 + 300%

J.R.D5		
	TL430	ZPD3.3
R25	1K2E	NO 1A
R30	12KE	NO 1A
R31	1.5K 1/2W	NO 1A

L1	ANT 0 L	B430701.
L2	ANT 18 MTS.	B430801.
L3	ANT 28 MTS	B430901.
L4	ANT 31 MTS.	B430401.
L5	ANT 40 MTS.	B430301.
L6	OSC 0 L	B 394001.
L7	OSC 19 MTS	B 398401.
L8	OSC 25 MTS	B 398301.
L9	OSC 30 MTS	B 398201.
L10	OSC 49 MTS.	B 398101.
L11	ANT F M	—
L12	OSC F M.	—
L13	TRANSIT F-FA2	B510101.
L14	F1 M F M	B379801.
L15	TRANSIT F M	B 379701.
L16	TRANSIT F M	B 379701.
F13	F1 F1 DE AM	B 380001.
F14	F1 F1 DE AM	B 379901.
F15	CNDQUE	B308804
F16	CNDQUE	B503804.
F17	TSP OF PLUMET	T511101.

	CATEGORIAS		
	I	II	III
DES	1427	1422	6076
RES	6091	5791	2241

TENSIONES MEDIDAS CON MULTIMETRO
DE 100.000 Ω/V (SIN SEÑAL DE R.F.)

tonomac S.A.I.C. - SERVICIO TECNICO CENTRAL
CIRCUITO MODELO: **SUPER PLATINO FM-6 BANDAS**
CIRCUITO Nº 01 - FECHA: 10/82
CIRCUITO VIGENTE Nº - FECHA: