



GENERALIDADES:

Tipo de circuito: Superheterodino
 Tensión de red: 110-127-220 V ~
 Márgenes de ondas:
 - 1. - 87.5 - 100 Mc/s
 - 2. - 16.7 - 22 m
 - 3. - 35 - 187 m
 - 4. - 190 - 580 m
 - 5. - Infrar.
 Consumo: 75 W en 127 V
 Altoparlante: Presencia para conectar cada orador AD 5004126.
 Circuitos A. F.: En A. M. - 1 + 1
 En F. M. - 1 + 2 + 1 + 1
 En A. M. - 2 + 2
 En F. M. - 2 + 2 + 2 + 6.
 F. L.: A. M. 475 kcs
 F. M. 10.7 Mc/s
 Dimensiones: L x A x P 663 x 306 x 252 m. m.

MANDOS

- (1) - Control de volumen
- (2) - Gira ferracopter
- (3) - Control tonos graves
- (4) - Posición JAZZ
- (5) - Posición ORQUESTA
- (6) - Interruptor red
- (7) - Pasa

MANDOS

- (8) - Onda media
- (9) - Onda pequeña
- (10) - Onda corta
- (11) - Modulación de frecuencia
- (12) - Posición PALABRA
- (13) - Control tonos agudos
- (14) - Síntesis

	EN POSICION O. M.												EN POSICION FONDO			
	Sin señal en antena						Con señal en antena						V11	V6	V8	V7
	V2	V3	V6	V8	V7	V10	V2	V3	V6	V8	V7	V10	ECG 85	ECG 85	EL 84	EL 84
	ECG 85	EF 93	ECG 85	EL 84	EL 84	EM 80	ECG 85	EF 93	ECG 85	EL 84	EL 84	EM 80	1°	2°	1°	2°
V1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
Va	241	104	223	164	294	137	133	252/41	264	137	257	115	197	151	138	270/240
Vg2-4	112	88			173	91	123	200			184	97			183	97
Vg1	-2.1	-1.5		-1.9	-5.4	-6.2	-15.5	-12.5		-3.95	-5.5	-9.5			-1.78	
Vo	1.4		0.74	11.7	14.4		8.9		0.79	12.2	15.5		8.84	0.84	0.77	11.9
Ia	2.7	3.7	9.3	0.54	0.24	52	1.2	4	4.3	0.4	0.24	55	53	0.55	0.5	0.58
Ig2-4	6.5	3.7			3.4	5.7	1.1/0.3	2.8	1.7		1	4.1			3.9	4
Ia	15.9	15.2	0.54	0.24	51.6	53.7	1.4	7.72	5.8	0.4	0.24	19	37.1	1.45	2.35	0.5

VALVULAS	
TIPO	SIMBOLO
ECG 85 (Unidad F.M. 28 83 67675)	V1
ECG 81	V2
EF 93	V3
EF 95	V4
EL 84	V5
ECG 85	V6
EL 84	V7
EL 85	V8
EC 81	V9
EM 80	V10
ECG 83	V11
8024 N.07 (Lamp. piloto)	L1
8024 N.07	L2
8075 D.07	L3
8075 D.00	L4

EN POSICION F. M.											
V1		V2	V3	V4	V5	V6		V8	V7	V10	
ECG 85		ECG 81	EF 93	EF 91	GARC 80	E C 87		EL 84	EL 84	EM 80	
Tricodo A. F.	Tricodo D.					1°	2°				
V1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3		6.3	6.3	6.3	Vol
Va	210	102	215	205	154	49	180	187	129	151	235/25 Vol
Vg2-4		105	82	72				145	95		Vol
Vg1		0.8	-0.85	-0.3	-0.2		1.9			5.4	-0.7 Vol
Vc		1.43					0.7	11.7	13.5		Vol
Ia	6.5	4	8.9	9.4	8.3	0.5	0.23	47	45	1.18/4	m.
Ig2-4		5.9	3.4	1.5				3.2	3.4		m. 4