

(Continuación)

R ₄	2,2 K Ω	10%	1/2 W	Gran estabilidad
R ₅	100 Ω	5%	"	" "
R ₆	390 K Ω	10%	"	" "
R ₇	100 K Ω	10%	"	" "
R ₈	4,7 K Ω	10%	1/4 W	
R ₉	1 meg.	20%	"	
R ₁₀	82 K Ω	10%	1/2 W	
R ₁₁	270 K Ω	10%	"	
R ₁₂	180 K Ω	10%	1/4 W	igualada mejor que al con R ₁₃
R ₁₃	180 K Ω	10%	1/2 W	igualada mejor que al con R ₁₂
R ₁₄	15 K Ω	20%	"	
R ₁₅	470 K Ω	10%	1/4 W	
R ₁₆	470 K Ω	10%	"	
R ₁₇	2,2 K Ω	20%	"	
R ₁₈	470 Ω	5%	3 W	(alambre)
R ₁₉	470 Ω	5%	3 W	(alambre)
R ₂₀	2,2 K Ω	20%	1/4 W	
R ₂₁	1 K Ω	10%	1/2 W	
R ₂₂	1 K Ω	10%	1/2 W	
R ₂₃	56 K Ω	10%	1 W	
R ₂₄	12 K Ω	20%	6 W	(alambre)
R ₂₅	12 K Ω	20%	6 W	(alambre)
R ₂₆	Según resistencia secundario del transf.de alimentación.			
R ₂₇	"	"	"	" " " "
C ₁	De 6 a 8 Ω en parlante=330 pF y de 12 a 16 en parlante=220 pF,			
C ₂	50 μ F	12 V		
C ₃	56.000 pF	350 V	C ₁₀	50 μ F
C ₄	47 pF	10 %	C ₁₁	50 μ F
C ₅	8 μ F	450 V	C ₁₂	50 μ F
C ₆	0,22 μ F	350 V	C ₁₃	50 μ F
C ₇	8 μ F	450 V	C ₁₄	8 μ F
C ₈	0,47 μ F	350 V	C ₁₅	8 μ F
C ₉	0,47 μ F	350 V		