



C1: 220 pF.  
 C2: 220 pF.  
 C3: 47 nF.  
 C4: 68 pF.  
 C5: 22 pF.(variable)  
 C6: 4.7 pF.  
 C7: 220 nF.  
 C8: 32 mF.  
 C9: 82 pF.  
 C10: 1.5 nF.

C14: 25 mF.  
 R1: 220K  
 R2: 100K (potenciómetro)  
 R3: 2.2K  
 R4: 150K  
 R5: 100 ohmios  
 R6: 150 ohm ios  
 IC1: TAA 611  
 B1: batería 9 voltios  
 Q1: SF115

C11: 100 mF.  
 C12: 400 mF.  
 C13: 100 nF.  
 Ch1: Choque de RF., 12 espiras de alambre de 0.60 mm. sobre núcleo aislante de 6 mm.  
 L1: 4 espiras de alambre de 1 mm, núcleo de aire, con 10 mm de diámetro y derivación a 3.5 vueltas del colector. (Contar desde la pata del colector que conecta con la de la bobina 3.5 vueltas).  
 El rango de frecuencias de este receptor es de 120 á 146 Mhz.

Diseño: Hugo Méndez

