



NOTA:

_ Datos del Balum Trifilar (T4):
 El balum del mezclador son 3 pedazos de alambre de 70 cm de largo, calibre 0.35 mm bien torcido, se enrollan sobre la ferrita cilíndrica de la bobina de FI del Radio VEF-221 y se cubre bien junto todo el área, total de 15 a 18 vueltas.

_ Datos de los Balum Bifilar (T5 y T6):
 8 vueltas de alambre bifilar torcido de calibre 0.35 mm (27 cm de largo x 2) sobre una tapa de pot de ferrita de las bobinas de FI del Radio VEF-206 o Selena.

NOTA:

_ Los transistores VT8 y VT9 llevan disipadores.

_ Datos de L3 y L4:
 Sobre la bobina de la FI del VEF 221, se enrollan 66 vueltas de alambre de diámetro 0.125mm a razón de 22 vueltas por casilla. No se usa la primera casilla de abajo, solo las 3 de arriba. Se comienza a enrollar por la 1 en la casilla de abajo y termina en la 2 en la casilla de arriba.

Title Transmisor con modulador balanceado 1496			
Size B	Number CAG-00-00-00 E3.1	Revision	
Date: 23-Jan-2010	File: D:\Caguairan\Caguairan\Caguairan	Sheet 4 of 7	By: Tanquero

Tx. Sch