



Nota:

Datos de L:

70 vueltas de alambre esmaltado de 0.25mm sobre forma de plástico de diámetro 8mm, largo de la forma 30mm, tamaño del devanado 22mm, sin núcleo, Se puede usar la forma de un transformador TF1 de un viejo TV Ruso, lo mismo KRIM que CARIBE.

No es necesario blindaje si todo el VFO está cerrado con elementos metálicos preferentemente aluminio o láminas de acero cadmiadas.

Datos de R7:

Con un osciloscopio en la salida y con un choque de 1mH de carga, se ajusta R5 a que haya un nivel de 5V RMS más o menos y la sinusoida sea perfecta, sin ninguna distorsión.

Los capacitores C2X y C5X son de ajuste, para poner en caso necesario.

VFO.Sch

Title		
VFO para 160 metros, 1.8 a 2.0 Mhz		
Size	Number	Revision
B	CAG-00-00-00 E3.4	
Date:	29-Jan-2010	Sheet of 7
File:	D:\Caguairan\caguairan\caguairan\	Edited By: Tanquero