

CONSTRUYENDO UN FILTRO PARA ITV

Con unos pocos elementos podemos evitar las malas relaciones con nuestros vecinos causadas por la ITV (Interferencia en Televisión).

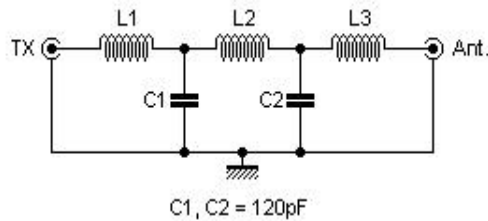
En una caja metálica de unos 5X5 Cm y de 3 Cm de profundidad podemos resolver ese grave problema que tantos dolores de cabeza nos causa tanto a nosotros, como a quién interferimos.

Materiales:

2 Capacitores cerámicos de 120 pF c/u

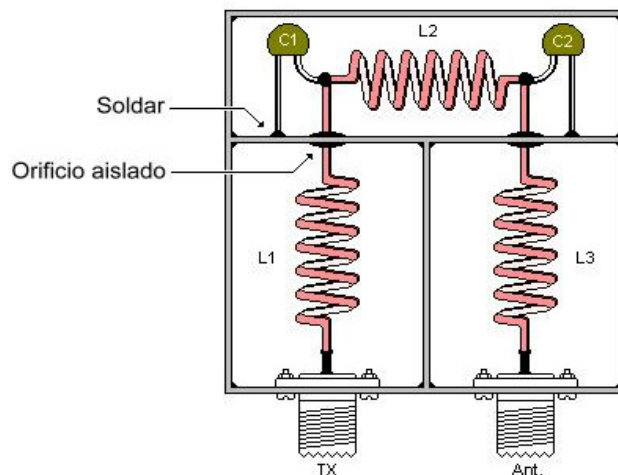
1 trozo (1/2 metro) de alambre esmaltado de 2 mm

2 conectores tipo SO239



CIRCUITO

L1, L2, y L3 = 6 espiras de alambre de cobre esmaltado de 2 mm con una separación de 2 mm entre espiras y de 10 mm de diámetro cada una.



73 y buenos DX de CX3VB

.....sin ITV!!