

Como fabricar una antena BIQUAD?

Material Necesario:

1.- Placa de cobre de circuito impreso (130 x 180 mm).



2.- Cable de cobre de 1,5 mm de diámetro.



3.- Conector N chasis de rosca.

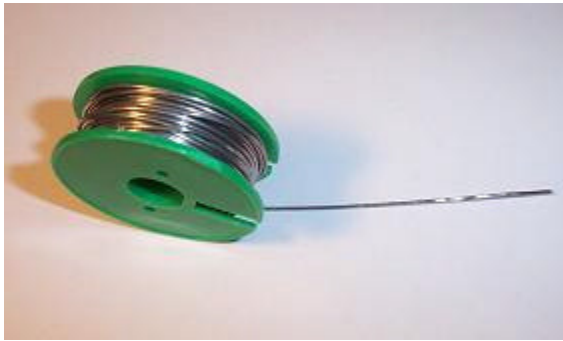


4.- Soldador de estaño.



Realizado por [tonic]

5.- Estaño.



6.- Taladro.



7.- Broca de 15 mm de diametro.



8.- Sierra de calar.



Realizado por [tonic]