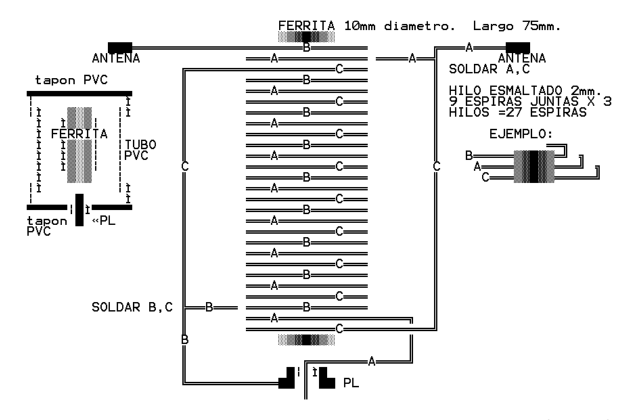
BALUN TRFILAR 1:1

Hola a todos, espero que este diseño sea comprensible, se trata de un balún trifilar para dipolos, GP, etc. Soporta 2000W con hilo de 2mm y aproximadamente 200W con hilo de 1,5mm. El costo es ridículo comparado con la versión comercial y por supuesto tiene poco misterio para construirlo.

Si ha de estar en el techo, introducir en una caja o tubo estanco para que no entre agua. Hacer un agujero en la parte de abajo para que no se condense la humedad.

Nota: en el gráfico se pueden contar las espiras y ver las conexiones, es aconsejable imprimir el archivo y colorear las espiras en tres colores.

Se bobinan las tres espiras juntas. ¡Animo!



Autor: Pepe (EA7HCG)