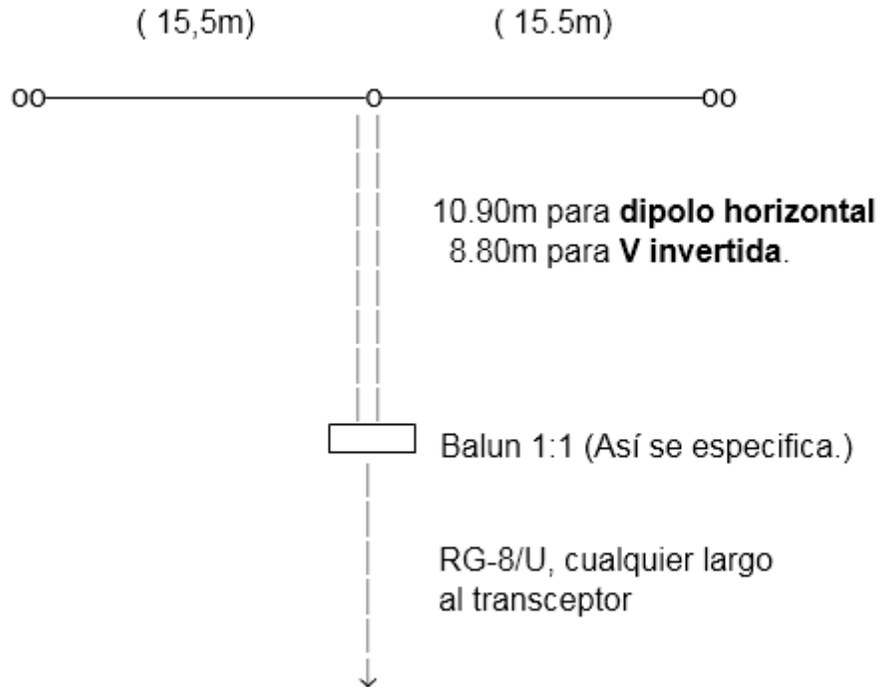


ANTENA MULTIBANDA G5RV



La impedancia, al final de la línea de 300Ω , es de 50Ω a 60Ω . Se recomienda un balún de relación 1:1 para evitar las radiaciones ITV.

La antena es ligeramente corta para 80m, pero la línea de 300Ω , actuando como un "stub", la entra en frecuencia. En las otras bandas, esta línea de 300Ω actúa como un transformador de impedancia.

Ajuste el largo de la línea, en la banda de 20m o 15m, para lograr el menor valor de ROE.

Esta antena soporta hasta 400W. Para potencias mayores, utilice una línea abierta adecuada para esa potencia.

Autor: Hector Roy (LU7BR)