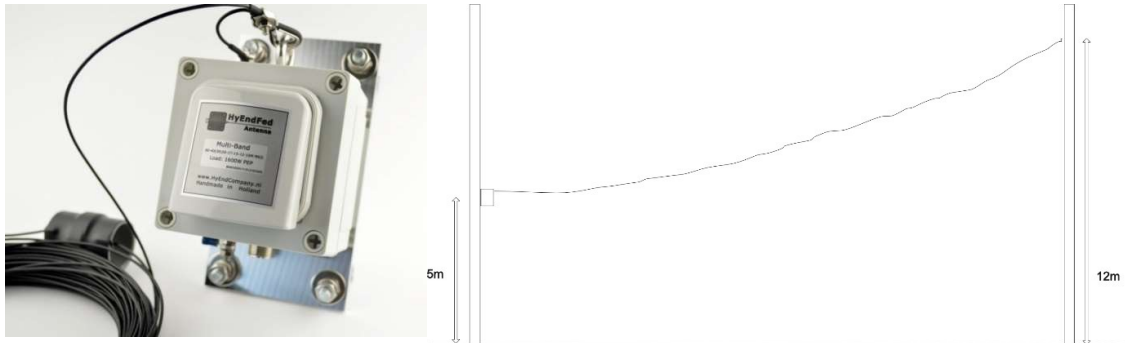


# Antena HyEndFed 8 band 1600 Watt AL Plate MK2



## [Antena HyEndFed 8 bands 1600 W AL Plate MK2.](#)

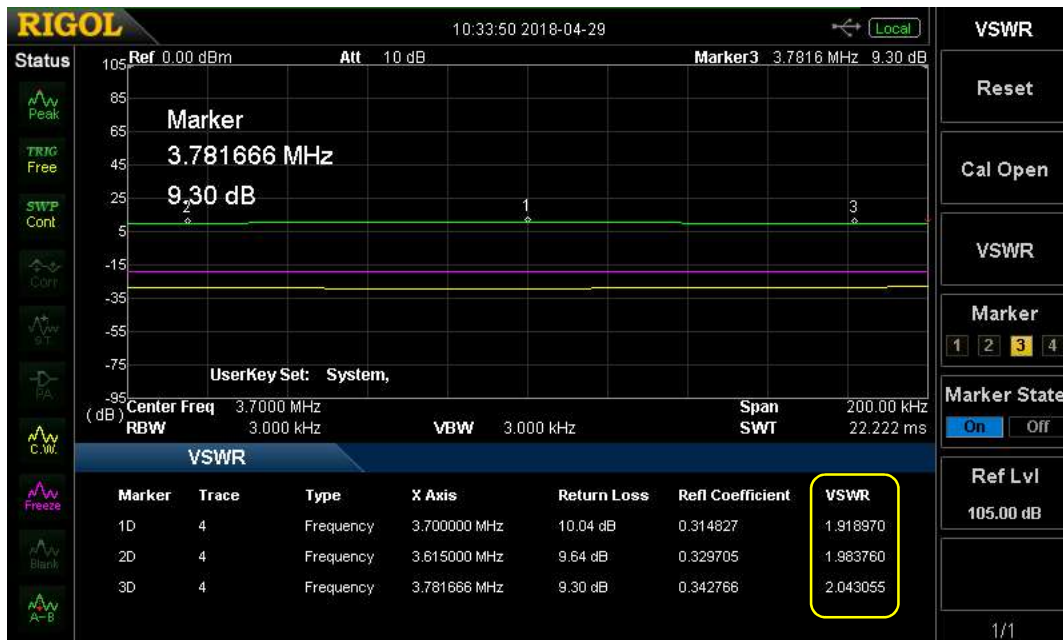
La antena está instalada entre dos postes de madera.

La conexión está a 5m de altura y la otra punta de la antena a una altura de 12m.

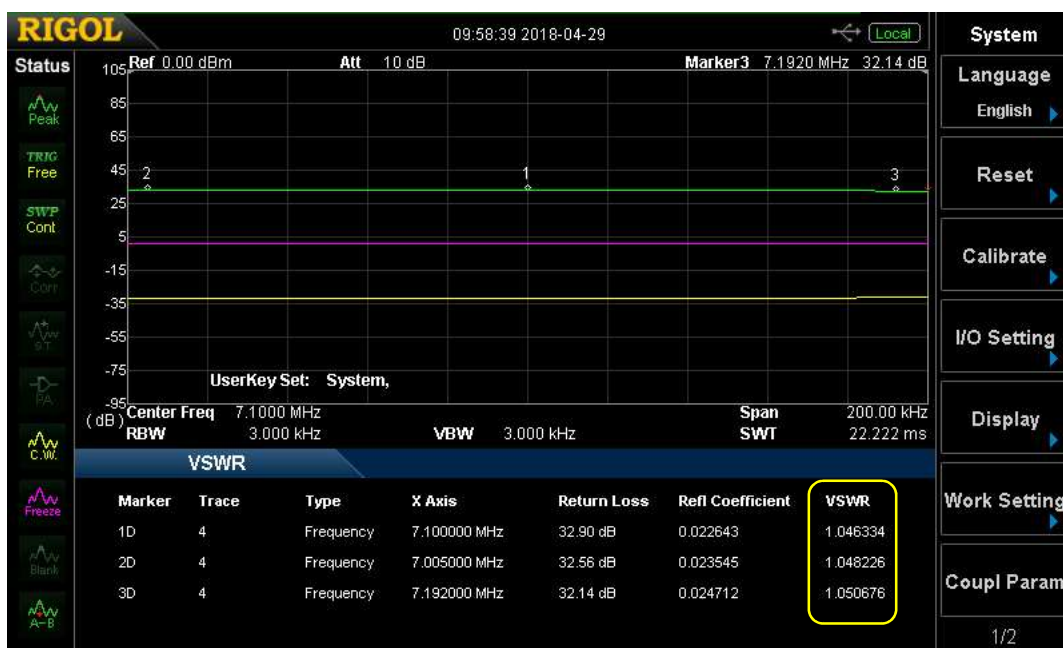
35m de cable RG213 hasta la conexión de la antena.

Para las medidas se utiliza un analizador de espectros RIGOL DSA815 con generador de tracking y un puente direccional [MiniCircuits Mod. ZFDC-20-5-n+](#)

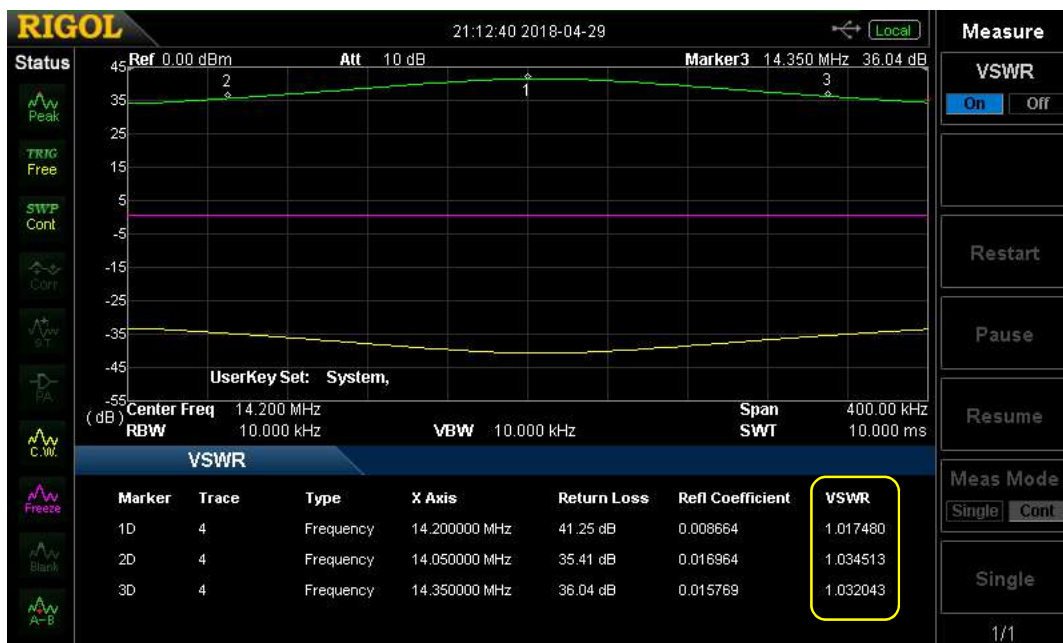
Resultado de SWR en la banda de 80m.



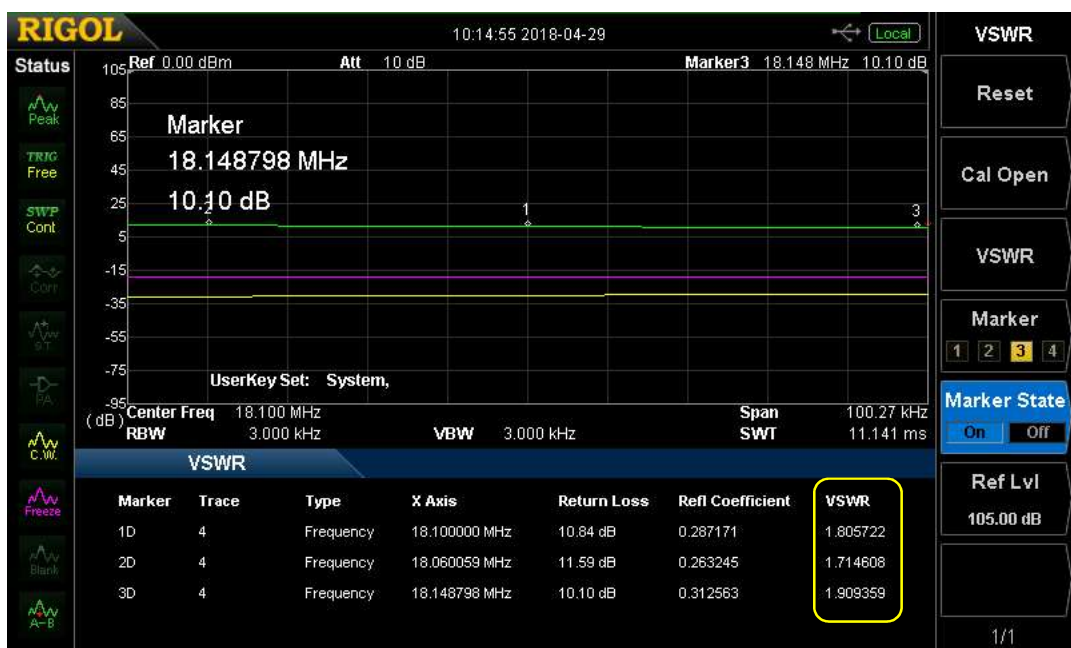
Resultado SWR en la banda de 40m.



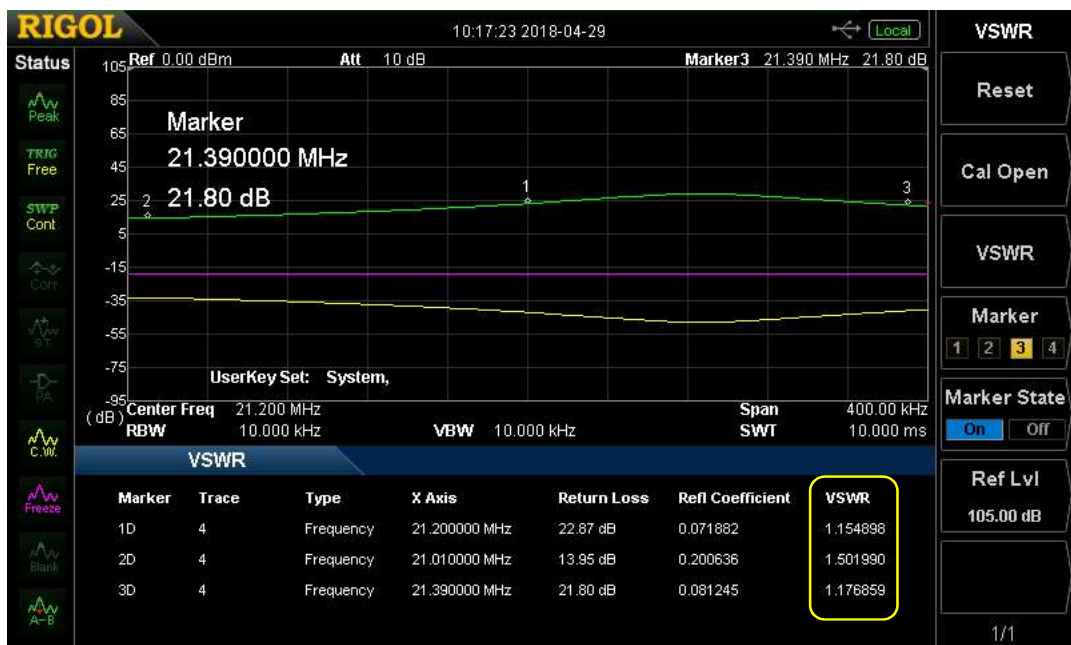
Resultado SWR en la banda de 20m.



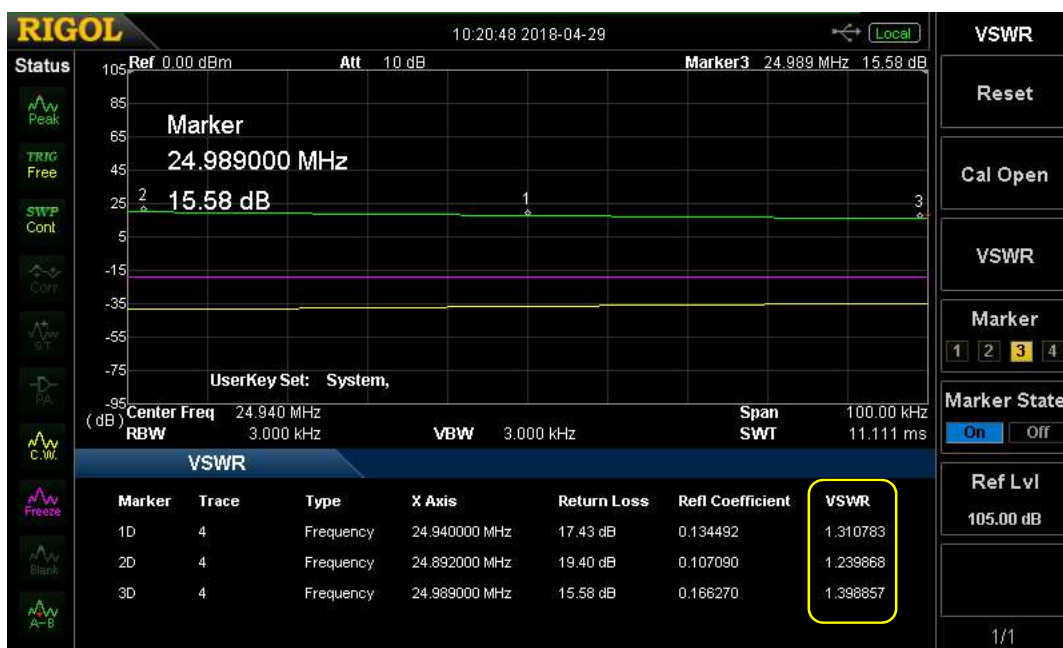
Resultado SWR en la banda de 17m.



Resultado SWR en la banda de 15m.



Resultado SWR en la banda de 12m.



Resultado SWR en la banda de 10m.

