

DISSENY I CONSTRUCCIÓ D'UNA GROUND STATION PER SEGUIMENT I CAPTACIÓ DE DADES EMESES PER SATÈL·LITS

Realitzat pels alumnes Ares Tartera i Álvaro Ciudad dins del seu Treball de recerca de batxillerat.

Cotutorats per:

- Josep Maria Perelló i Gregori, Institut Torre Vicens.
- Andreu Ibáñez. Projecte PERA, del Centre Google de Gardeny.





CONSTRUCCIÓ DE L'ANTENA DE SEGUIMENT I DECODIFICADOR

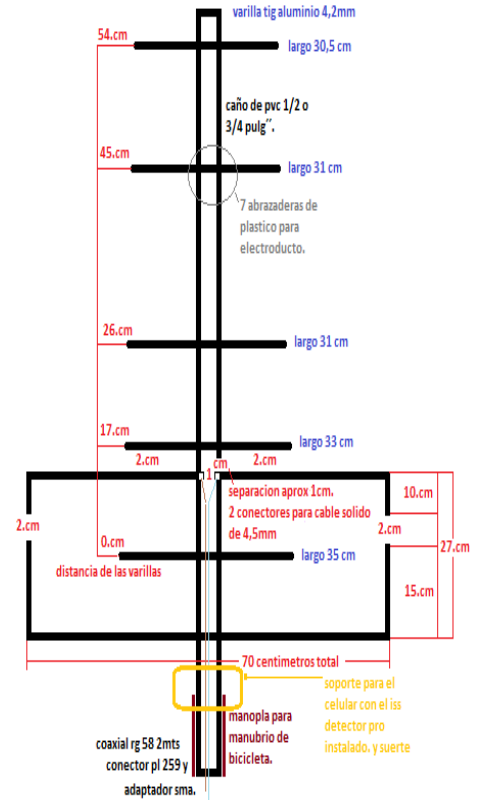


**[https://youtu.be/
zBKcYz-DpTM](https://youtu.be/zBKcYz-DpTM)**

ANTENA DE SEGUIMIENTO



MOXON YAGUI PERSONALIZADA PARA SATELITES Y HANDYS DE LA LINEA BAOFENG.
PU5JFM GG53pb MARCELO
YOUTUBE. RADIOAMADORISMO TODO UM HOBBY. 73 CORDIALES...





SOFTWARE: SEGUIMENT. CAPTACIÓ DECODIFICACIÓ.

AUDIO ISS:

[Escucha PD180 SSTV Test Recording de Space Comms | Disfruta de música y audio gratis en SoundCloud](#)

