

## Canales alfa o skip channel.

Son aquellos canales que están escondidos dentro de la banda civil, Las instituciones que rigen el espectro radioeléctrico, las han asignado a servicios de apertura de puertas, radiocontrol de juguetes etc..

Pero nosotros las asignamos a canales especiales, **¿Porqué?**

Bien, en las ciudades grandes la mayoría de los 40 canales está ocupado por organizaciones de taxis, empresas, grupos de ayuda o trailers etc...  
Habiendo cantidad de ruido.

Los canales alfa los podemos ocupar para mas flotillas o grupos que no tienen para comprar radios de mayor precio, estos canales se pueden poner a cualquier radio y no tienen mucho ruido.

Ahora, **¿Cuáles son esos misteriosos canales?**

La banda civil comprende de la 26.965 mhz. a 27.405 mhz. y de canal a canal hay un espacio de 10khz o kc. Pero en algunos canales el salto es de 20kc, ¿Cuáles son?

Normales	
1. 26.965	Entre el 3 y 4, 7 y 8, 11 y 12, 15 y 16, 19 y 20, 40 y su siguiente frecuencia.
2. 26.975	
3. 26.985	
4. 27.005	Para el 3A es 26.995 Mhz.
5. 27.015	
6. 27.025	
7. 27.035	Para el 7A es 27.045
8. 27.055	
9. 27.065	
10. 27.075	
11. 27.085	Para el 11A es 27.095 Mhz.
12. 27.105	
13. 27.115	
14. 27.125	
15. 27.135	Para el 15A es 27.145 Mhz.
16. 27.155	
17. 27.165	
18. 27.175	
19. 27.185	Para el 19A es 27.195 Mhz .
20. 27.205	
21. 27.215	
22. 27.225	
23. 27.255	
24. 27.235	
25. 27.245	
26. 27.265	
27. 27.275	
28. 27.285	
29. 27.295	
30. 27.305	
31. 27.315	
32. 27.325	
33. 27.335	
34. 27.345	
35. 27.355	
36. 27.365	
37. 27.375	
38. 27.385	
39. 27.395	
40. 27.405	Para el 40A es 27.415 Mhz



Desoldar un pin del cristal 10.240mhz.

Solo hay que poner un micro sw en el chasis a un lado o abajo, y conectar como dice el dibujo. Ajustar con frecuencímetro u otro radio, es decir, poner el radio en canal 1 y el otro deberá escuchar en canal 2, salta 10kc.

El switch conmuta de normales a alfas.

Sobre el mismo switch soldar el trimmer, los cables entre mas cortos mejor.

### Como subir 10kc al cristal

