

# "QSL Yayabo". Boletín Espirituano de Radio.

Edición técnica y social de la FRC provincial. Sancti Spiritus, Cuba.

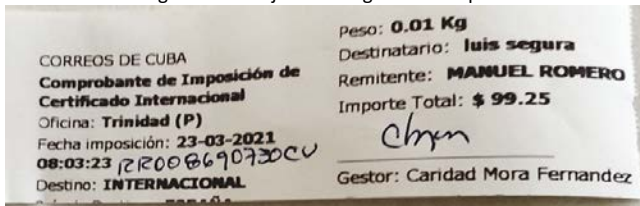
Edición No. 30, marzo - abril 2021

## Nota del Editor

Recientemente me llegó una carta del colega Luis Segura (EA1ABT) de Cantabria. En ella me envía su QSL por dos contactos que hicimos en FT8, banda 20 metros en octubre de 2018; y me solicita le envíe la mía para su diploma Grid Square. Presto a responderle me dirijo al correo de Trinidad con el sobre y un par de QSL para el. Pongo el sello y solicito certificar la carta para asegurar le llegue bien.

Grande fue mi sorpresa cuando me dijo la empleada el costo de ese envío: \$99.25 CUP. Por supuesto, pagué sin rechistar (hay que ser caballeroso hasta en la radio). Moraleja: Si no tienes LOTW o e-QSL no te comprometas a este tipo de envío directo pues te puede costar hasta mucho más dependiendo de la lejanía del país destino.

Como constancia grafica les dejo una imagen del comprobante.



Ya estás avisado, así que tomes o no el consejo me parece bien haberte alertado. ♦

## Conozca a nuestros colegas.

En la imagen siguiente, dos destacados colegas del Radio Club Trinitario.

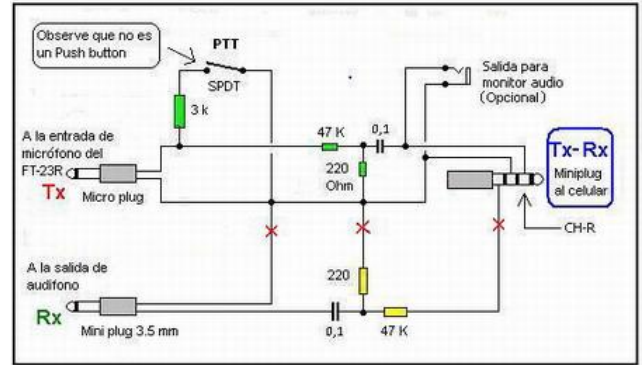


A la izquierda Juan Carlos Jiménez (CL6JCJ), muy conocido en nuestras provincias vecinas por su actividad en VHF desde sus inicios en 2018. A la derecha el ingeniero José Enrique Niebla (CO6JEN), cacharrero de altos quilates, iniciador de la tecnología SDR en nuestra provincia. Es miembro de la FRC desde 2005. ♦

## Interfase minimalista para el teléfono celular

Para los que gusten participar en eventos SOTA o de otro tipo que involucre operación móvil y transmisión de información digital, les sugiero esta interfase simple que mayormente empleo para envíos en SSTV con el móvil Yaesu FT-23R y las aplicaciones para Android SSTV Encoder y Droid SSTV.

También agrego una versión para operar con el Yaesu FTL-2011, bastante útil para los que no dispongan de una PC. Ahora que la HF está afectada por la mala propagación te será para bien aprovechar la VHF y entretenerse con otros correspondientes.

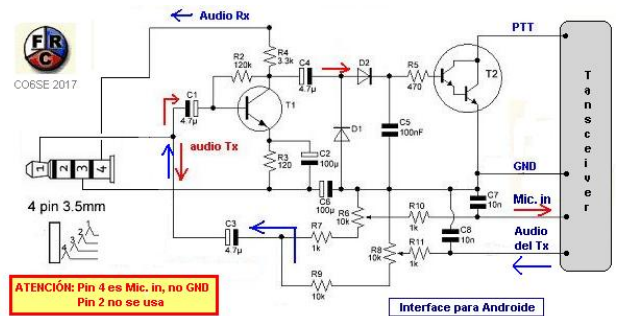


Puedes omitir la circuitería que está marcada con cruces rojas si solo pretendes transmitir. El valor de las resistencias de 47K puede variarse según los niveles de audio que uses.



Como puede observarse el PTT lo haces manualmente, lo que simplifica la circuitería a un mínimo de componentes.

Para los perfeccionistas agrego el esquema de la interfase Wolphi que se comercializa para estas aplicaciones. Su funcionamiento es completamente automático.



Sin dudas espero te sea útil mi diseño y que obtengas un placentero desempeño en tus QSO usando el teléfono móvil. ♦



"Aprender sin pensar es inútil, pensar sin aprender es peligroso"

Redacción: Manuel Romero Suárez, (CO6SE) Trinidad  
Editor Web: Joel Carrazana Valdés, (CO6JC) Santa Clara  
Opiniones, críticas o preguntas vía: co6se@yahoo.com