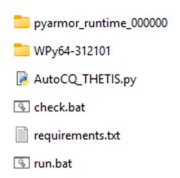
Uso de Auto CQ

Descargar el archivo comprimido, saldrán estos archivos



Ejecutamos run.bat, si no funciona realizar el siguiente paso.

Ejecutamos check.bat (solo una vez), solo se usa cuando se cambia de ubicación los archivos,

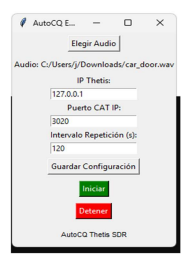
saldrá la siguiente una pantalla, y se cerrará al presionar una tecla

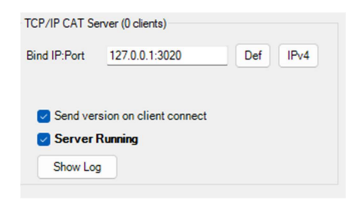
```
C:\WINDOWS\system32\cmd. × + | \
Verificando Python portable...
Verificando PyGame...
pygame 2.6.1 (SDL 2.28.4, Python 3.12.10)
Hello from the pygame community. https://www.pygame.org/contribute.html
TiVerificaci||n completada con |@xito!
Presione una tecla para continuar . . . |
```

y luego solo run.bat cada vez que hace falta usarlo

si esta todo correcto nos saldrá,







La ip y puerto tiene que coincidir con Thetis.

Este software activara el PTT vía CAT, reproducir el audio WAV a través de los altavoces del pc, ajustaremos repetición según nuestra necesidad.

El segundo paso

Hay que enviar este audio de los altavoces al micrófono del equipo Hermes,

Se ha utilizado el software Voicemeeter o VOICEMEETER BANANA, son gratuitos, esta consola permite mezclar diferentes audios con diferentes salidas

Hay que enviar la salida de altavoz a el micrófono que tiene asociado en el Thetis.

https://vb-audio.com/Voicemeeter/index.htm

https://vb-audio.com/Voicemeeter/banana.htm



Para grabar nuestros audios cq se utiliza la grabadora de Windows

