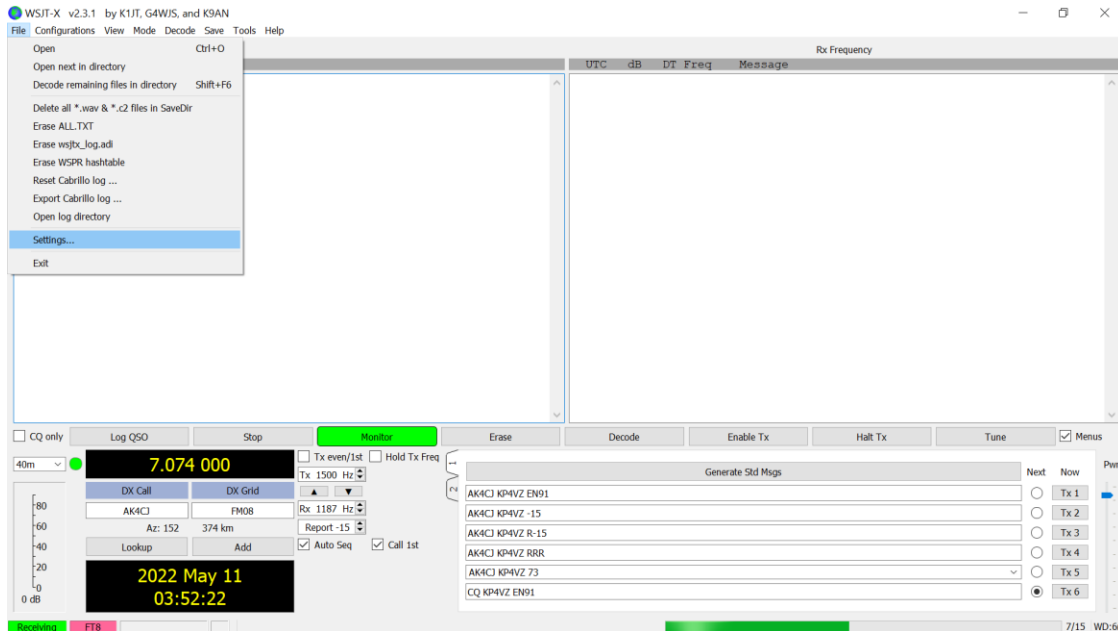


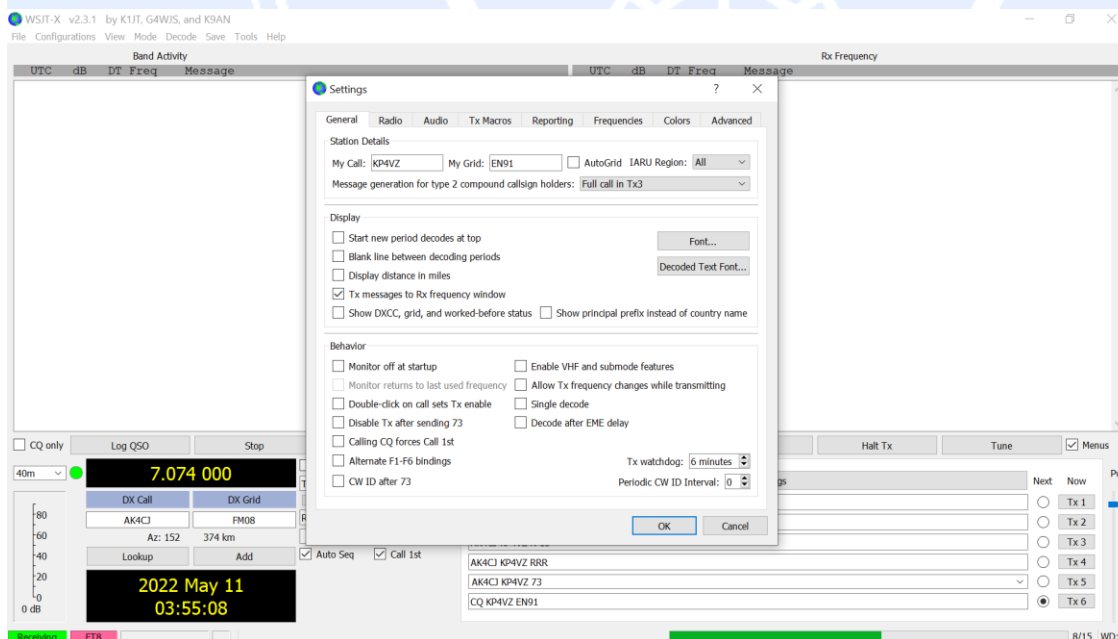
Configurar WSJT-X rápidamente sin leer el manual

Lo más conveniente y correcto es [leer el manual](#), a continuación un **resumen** de lo más importante para que configures el WSJT-X a *la ligera sin leer el manual* y puedas hacer tu primer QSO

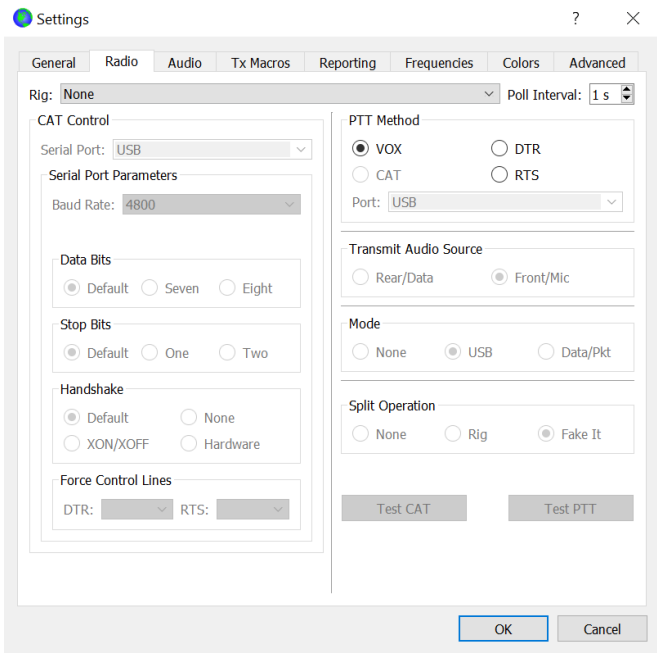
En la pestaña “File” seleccione Settings...



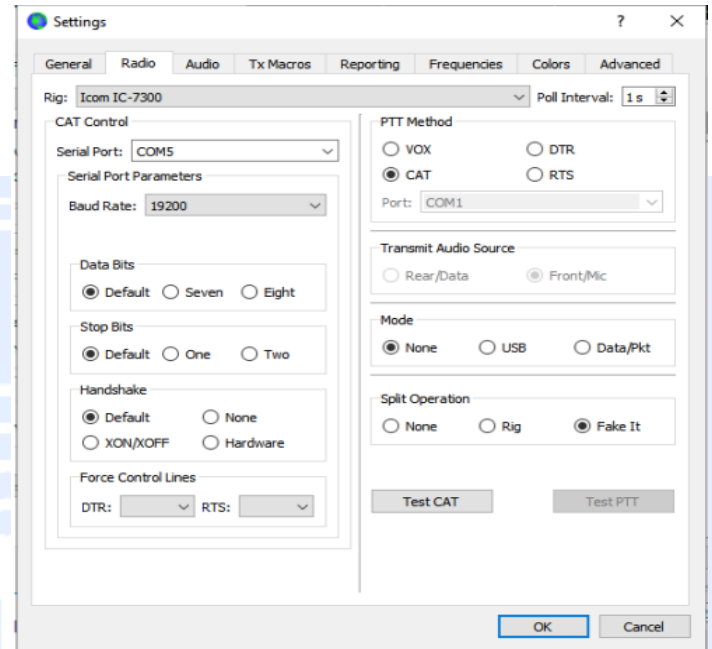
En la siguiente ventanilla, en la pestaña “General” ingrese su indicativo y el “grid” de donde se encuentra.



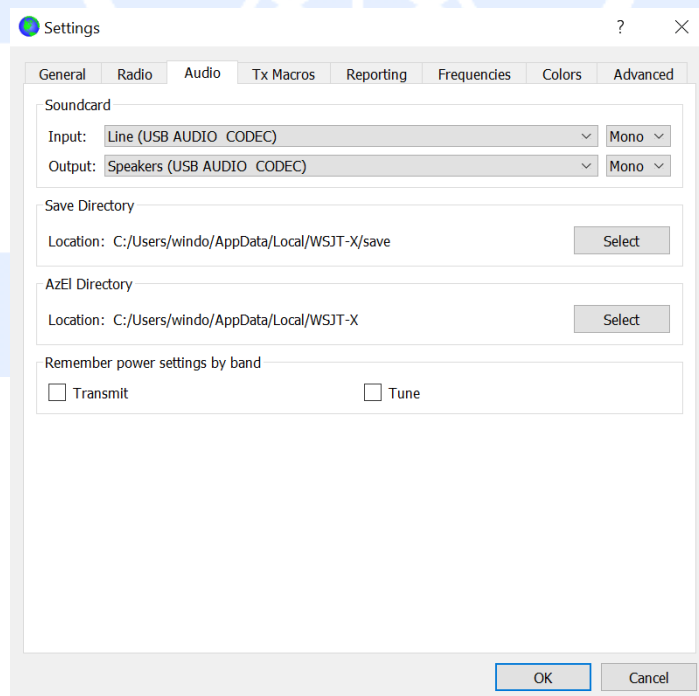
En la pestaña "Radio", ajuste la configuración de su transceptor, seleccione su tipo de transceptor de la lista desplegable etiquetada Rig o None si no desea usar el control CAT. Si va a controlar el radio manualmente, elija "None". En mi caso particular controlo el radio manualmente (elijo None en Rig) y en PTT method selecciono vox (utilizo un Signalink). Cuando se utiliza una aplicación proxy para el control del equipo, CAT suele ser la opción correcta para el Método PTT, suponiendo que la aplicación proxy sea capaz de manipular su transceptor de forma independiente. Puede probar CAT y PTT usando los botones en la parte inferior derecha.



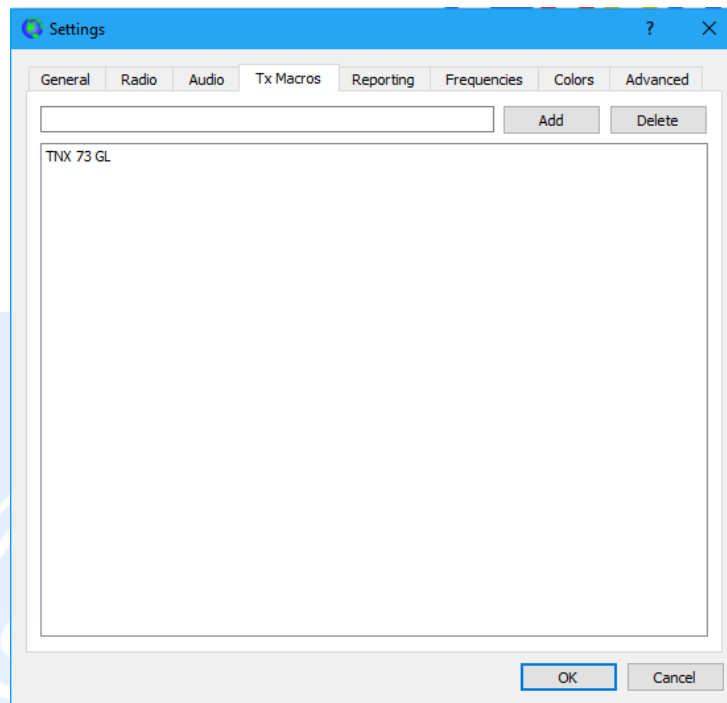
ó



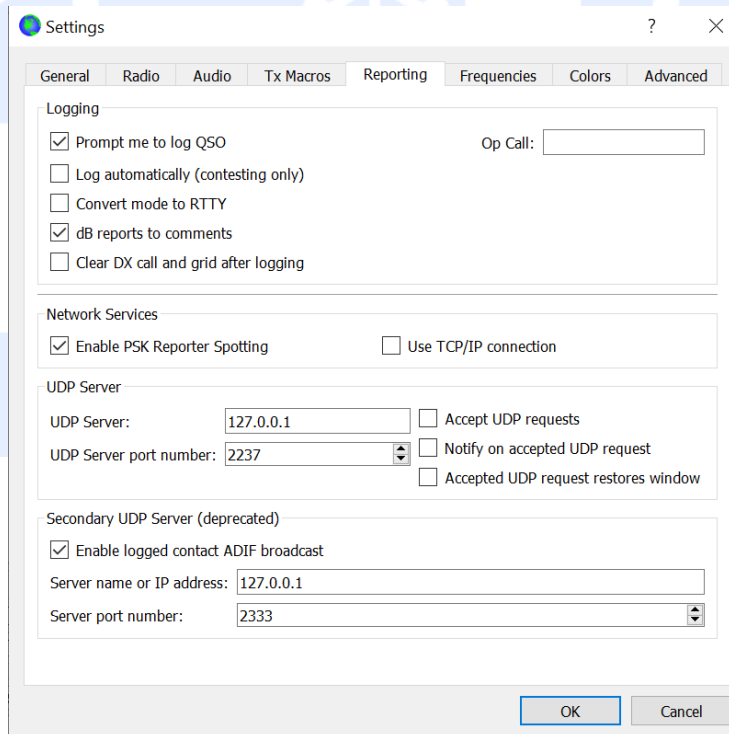
En la pestaña "Audio" configurar la entrada y salida de audio de tu tarjeta de sonido o interface digital. Por lo general, la configuración Mono será suficiente, pero en casos especiales puede elegir canales estéreo izquierdo, derecho o ambos. Asegúrese de que su dispositivo de audio esté configurado para muestrear a 48000 Hz, 16 bits



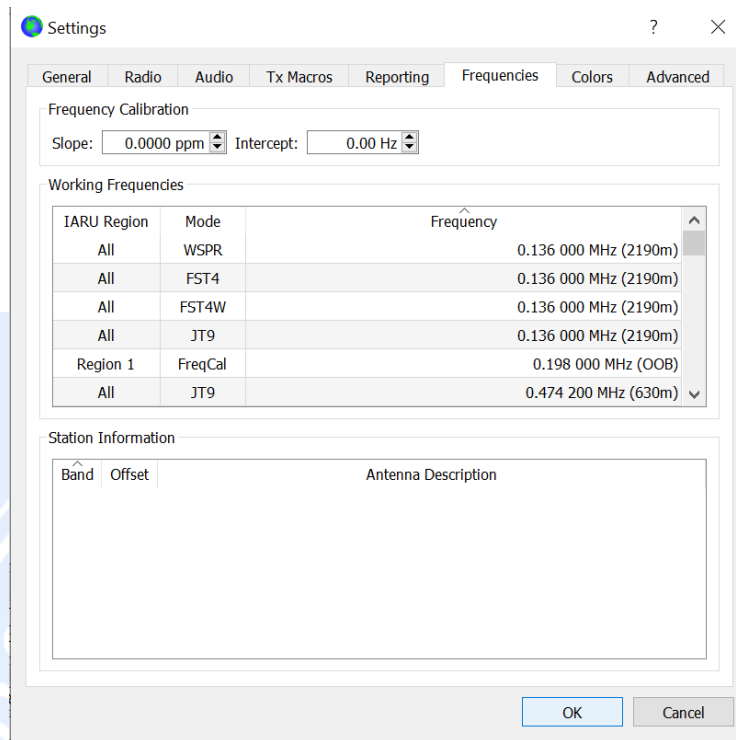
En la pestaña “TX Macros” puede añadir macros que desee utilizar, aparte de los ya propios del programa. Por ahora no se preocupe pues no es necesario para la operación del programa.



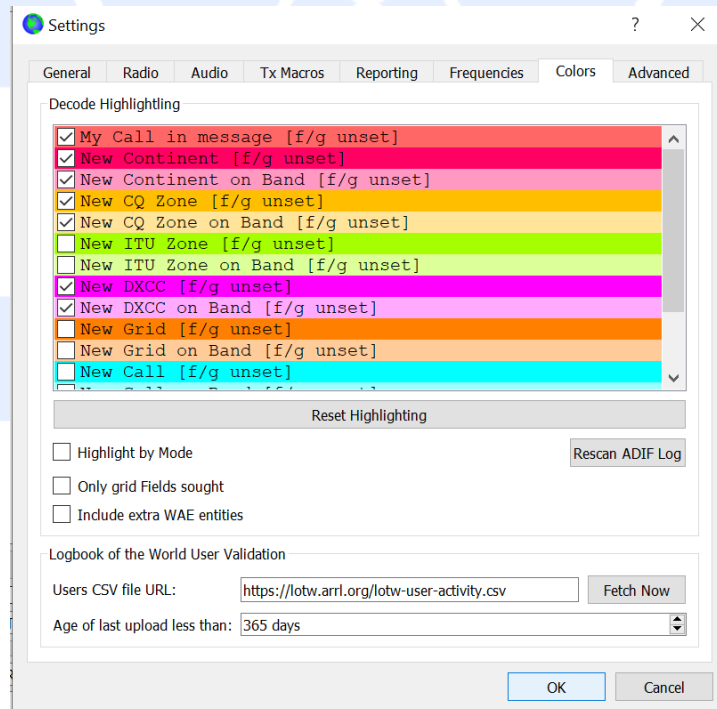
En la pestaña “Reporting” utilice la siguiente configuración:



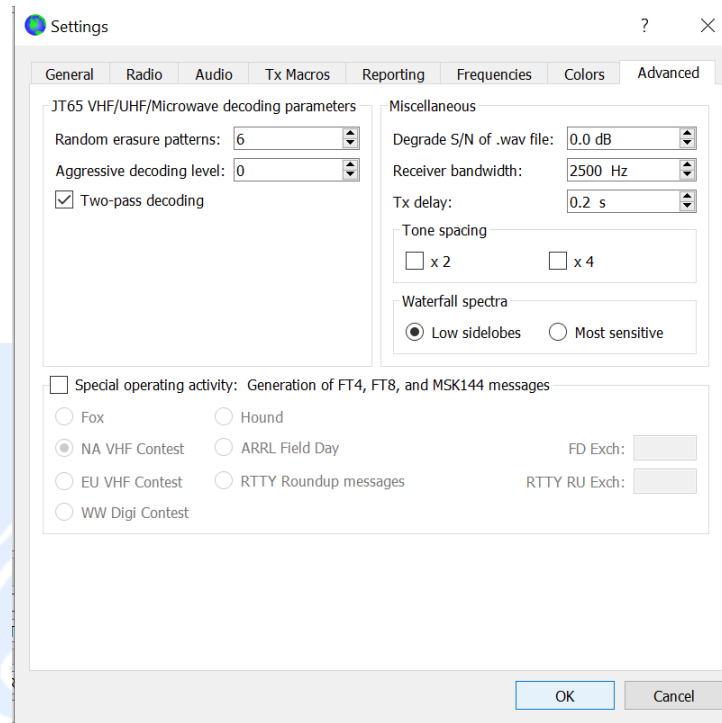
En la pestaña “Frequencies” no tocar nada por ahora, contiene una lista de frecuencias utilizadas convencionalmente para los modos FT8, JT4, JT9, JT65, MSK144, y WSPR.



En la pestaña “Colors” es mejor dejarlos como esta.



En la pestaña “Advanced”, no tocar nada.



Una vez que ya domines más el programa, podrás ajustar el mismo a tu gusto. Con esta configuración básica puedes hacer un QSO. Las pestañas de “Rig” y “Audio” son esenciales para el funcionamiento correcto del programa.

Consulté el manual para información adicional, versión en español

https://www.physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/wsjt-x-doc/wsjt-x-main-2.2.2_es.pdf

Revisa el reloj de tu computadora. El tiempo preciso es muy importante para FT8: si el reloj de su computadora está mal por más de un segundo, probablemente experimentará problemas por ejemplo, pocas respuestas, o aparentemente ser ignorado cada vez que llamas a otros. Si su computadora está conectada a Internet, es fácil verificar el reloj navegando por el sitio web de Time.is. Si su reloj es Exacto, deberías ver algo como esto:

The image shows the Time.is website. At the top, it says 'Your time is exact!' and 'The difference from Time.is was +0.004 seconds (±0.024 seconds). Time in Mantua, Portage, Ohio, United States now:'. The main display shows the time '07:47:57 am' in large black digits. Below the time, it says 'Tuesday, April 26, 2022' and 'Golf Day'. There is also a small text 'Sun: + 06:29AM + 08:17PM (13h 48m) More info'. At the bottom, there is a table of times for various cities: Los Angeles (04:47am), New York (07:47am), London (12:47pm), Paris (01:47pm), Kyiv (02:47pm), Beijing (07:47pm), and Tokyo (08:47pm). At the very bottom, there is a 'CURRENCY.WORLD' logo and a link 'Click here to discover Currency.World'.

Una solución es instalar el software de Meinberg NTP localizado en <https://www.meinbergglobal.com/english/sw/ntp.htm>