

Estación Remota EA2RCF

IMPORTANTE

- Es una estación remota, hay que asegurarse operarla con cariño y asegurarse de apagarla correctamente
- POR AHORA SOLO FUNCIONA EN 40M
- Estamos trabajando en que sea multibanda pero por ahora no está implementado.
- Atención a la SWR por si la antena se ha quedado no conectada. Es algo que no se puede saber pero se puede observar en los SMeter

Web de Acceso


<http://cqnet.dyndns.org:9193/>

- Solicitar Usuario a EA2CQ
- Al hacer logging la estación se ocupa
- Al hacer logging de nuevo la estación se desocupa

Made with love by EA2CQ in May 2024



CQ REMOTE v.1.3



La estación remota está ahora: **LIBRE**
* Se actualiza el estado cada 20 segundos

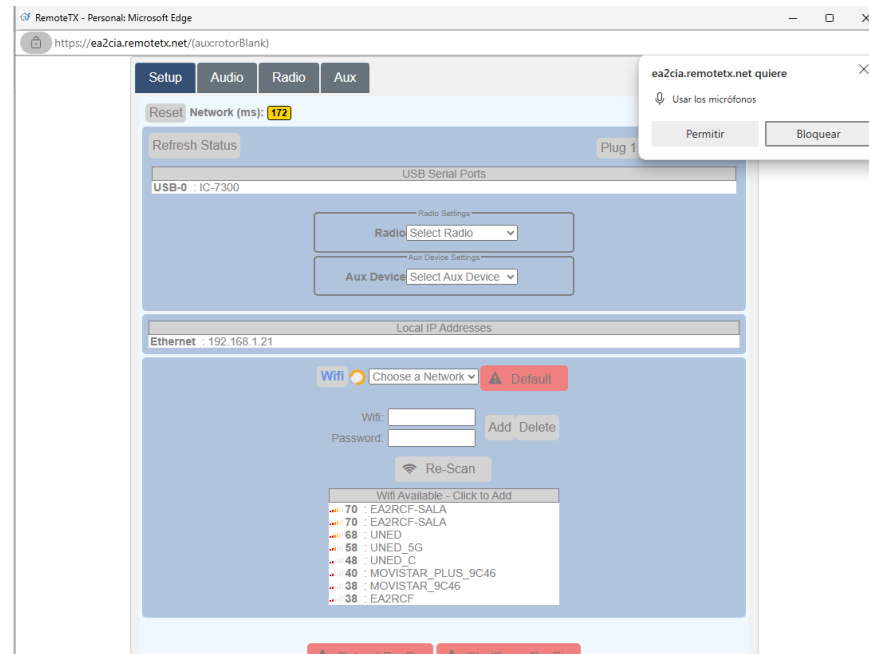
INDICATIVO PASSWORD **OK**

Ultimas 10 conexiones

Indicativo	Hora EA	Status
EA2CIA	2024-09-22 09:57:23	OFF
EA2CIA	2024-09-22 09:54:15	ON
EA2CQ	2024-09-22 09:48:45	OFF
EA2CQ	2024-09-22 09:48:02	ON
EA2CQ	2024-05-05 17:32:47	OFF

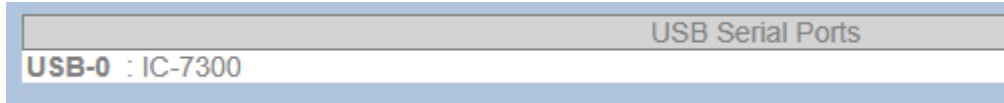
Web de control

- Al hacer logging se abre el acceso a la web de control remoto
- Permitir Micro
Es necesario tener audio y micro
En el PC desde donde se va a
Controlar la estación

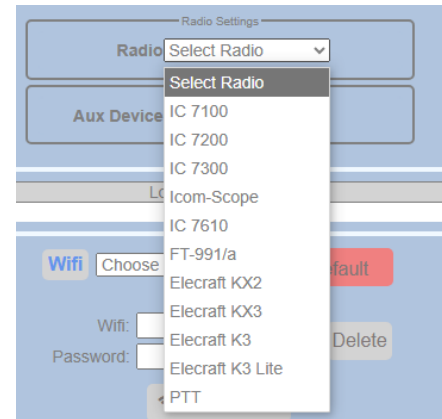


Selección del Equipo y el USB

- Observar el USB donde está el equipo. Ojo puede cambiar

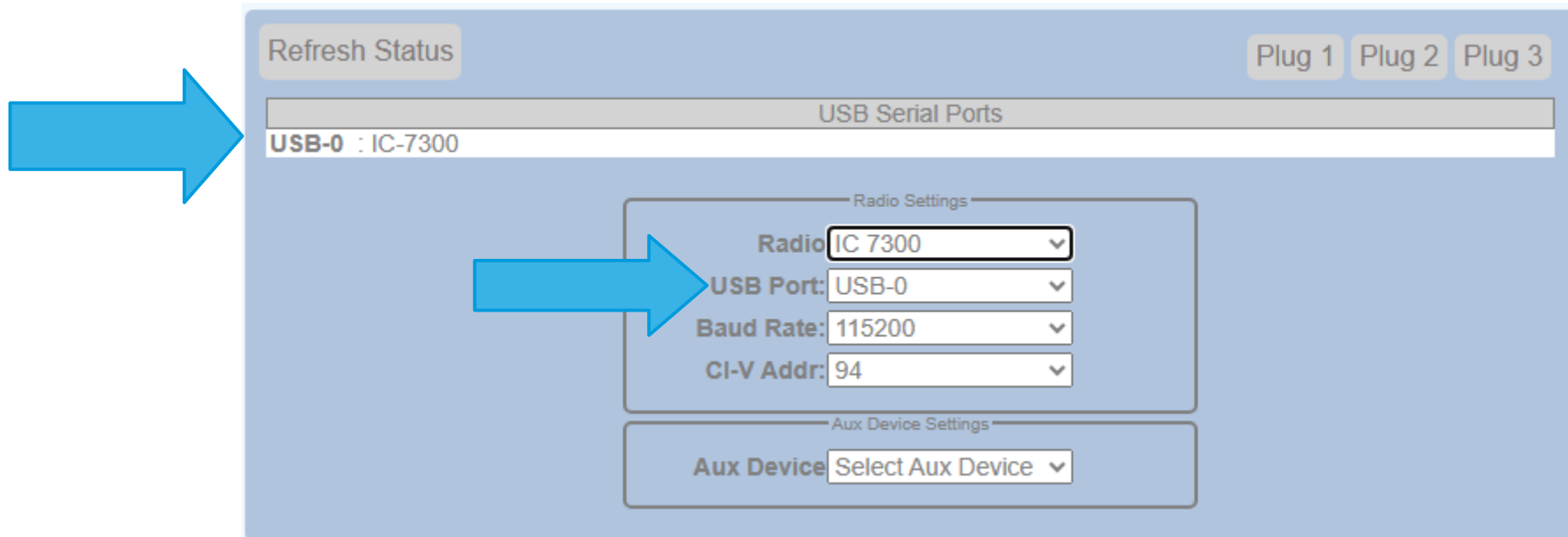


- Seleccionar el modelo del equipo:
Son Válidos IC-7300 e Icom-Scope



Comprobar USB

- El USB de control tiene que ser el mismo. Seleccionar en USB Port siempre el USB que pone en USB Serial Port

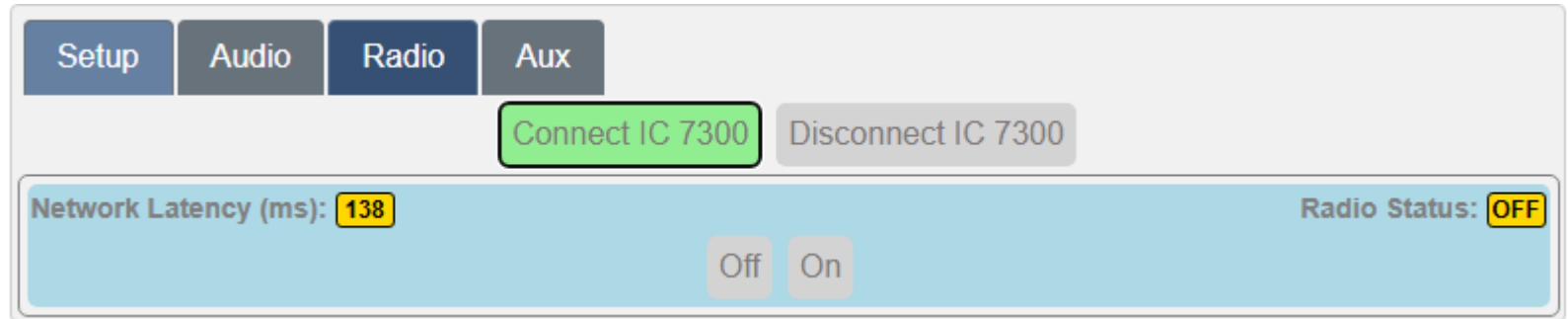


The screenshot shows a software interface for configuring a radio. At the top left is a 'Refresh Status' button. At the top right are three buttons labeled 'Plug 1', 'Plug 2', and 'Plug 3'. Below these is a section titled 'USB Serial Ports' which contains a list with one entry: 'USB-0 : IC-7300'. A large blue arrow points from the left towards this list. Below the 'USB Serial Ports' section is a 'Radio Settings' box containing four dropdown menus: 'Radio' (set to 'IC 7300'), 'USB Port' (set to 'USB-0'), 'Baud Rate' (set to '115200'), and 'CI-V Addr' (set to '94'). A smaller blue arrow points from the left towards the 'USB Port' dropdown. Below the 'Radio Settings' box is an 'Aux Device Settings' box containing one dropdown menu: 'Aux Device' (set to 'Select Aux Device').

Encender el equipo

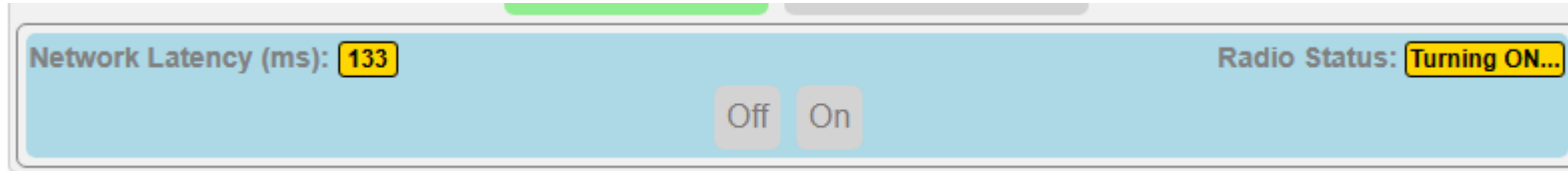
- Pulsar Radio
- Pulsar Connect IC 7300
- Pulsar On

Network Latency debe pasar de connecting a un número que depende de la velocidad de red



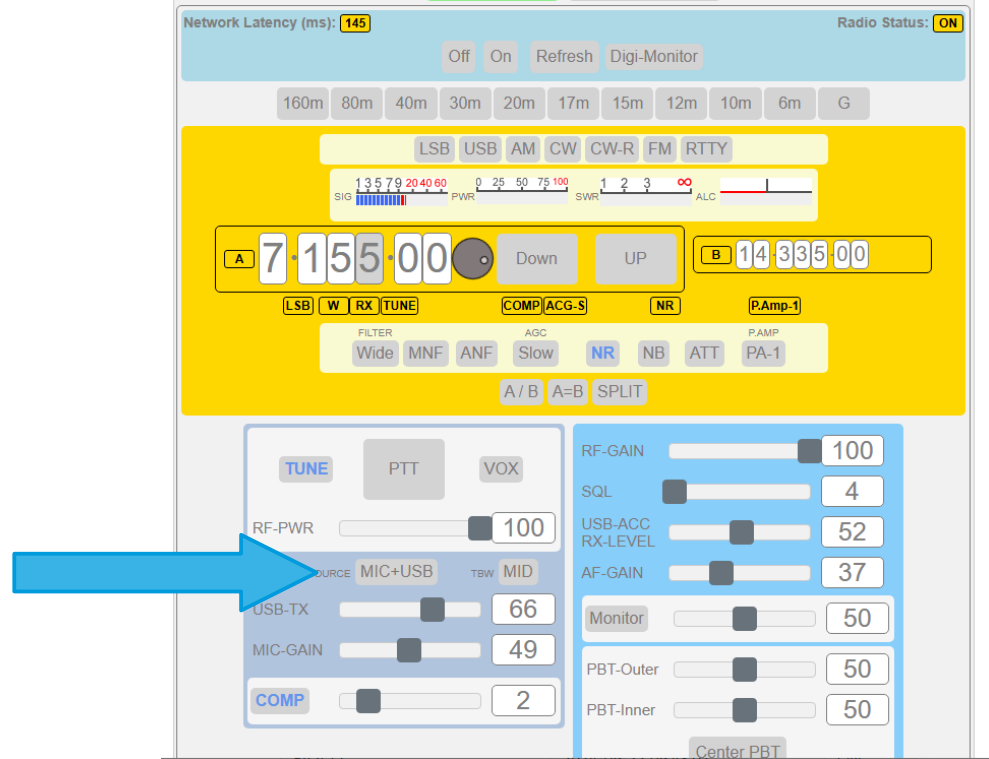
Encender el equipo

- Pulsar On
- ATENCION SIEMPRE PULSAR OFF ANTES DE SALIR DE LA SESION para apagar el equipo.



Selección de la entrada de Micro

- Para que el micro entre por internet el micro del equipo debe ser USB o MIC-USB



Icom Scope

- El modo ICOM SCOPE permite además ver el scope de la bana



Acoplador

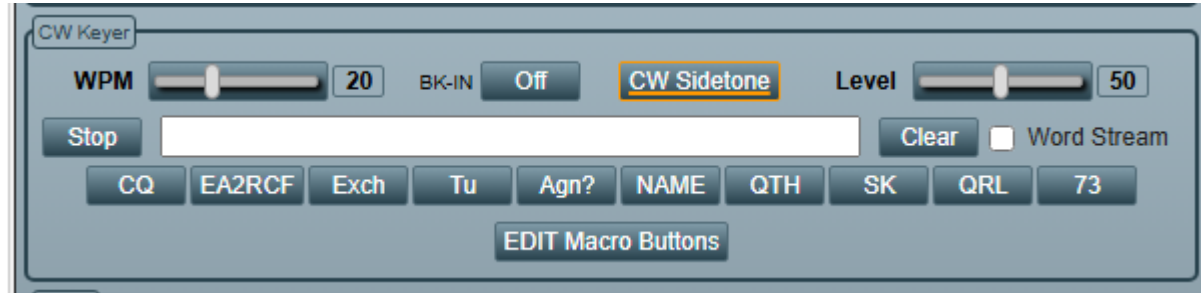
- Pulsar Tune antes de hacer TX para ajustar Antenas
- Observar el SWR al transmitir

This screenshot shows the main interface of the radio. At the top, there are buttons for 'Off', 'On', 'Refresh', and 'Digi-Monitor'. Below that are band selection buttons (160m, 80m, 40m, 30m, 20m, 17m, 15m, 12m, 10m, 6m, G). The mode selection area includes LSB, USB, AM, CW, CW-R, FM, and RTTY. The frequency display shows 7.155.00. Below the frequency display are buttons for 'Down', 'UP', and 'TUNE'. A blue arrow points to the 'TUNE' button. The SWR meter is visible, showing a value of 1. A blue arrow points to the SWR meter. The interface also shows various control buttons like 'W', 'RX', 'TUNE', 'COMP', 'AGC-S', 'NR', and 'P.Amp-1'.

This screenshot shows the 'Radio' menu of the radio. At the top, there are buttons for 'Setup', 'Audio', 'Radio', and 'Aux'. Below that are buttons for 'Connect Icom-Scope' and 'Disconnect Icom-Scope'. The 'POWER' section shows 'Radio Status: ON', 'IC-7300', and the date '2024-09-22 | 08:12:01 UTC'. The frequency display shows 7.155.00. Below the frequency display are buttons for 'RIT', 'XIT', and 'Reset'. The SWR meter is visible, showing a value of 1. A blue arrow points to the SWR meter. The interface also shows various control buttons like 'TUNER', 'TUNE', 'TX / RX', 'MOD-SOURCE', 'TBW', 'MID', 'COMP', and 'P.Amp-1'.

CW

- Se puede hacer CW por teclado. Al cambiar al modo CW aparece el siguiente menú



Apagar el equipo

- Esta es la parte más importante
- Pulsar Power
- Esperar a que el equipo se muestre apagado
- Cerrar el explorador
- Desloguearse de la Web de control



Dejar el slot Libre

- <http://cqnet.dyndns.org:9193/>
- Debe quedarse en Status OFF para dejar al siguiente paso

Made with love by EA2CQ in May 2024



La estación remota está ahora: LIBRE

* Se actualiza el estado cada 20 segundos

INDICATIVO PASSWORD **OK**

Ultimas 10 conexiones

Indicativo	Hora EA	Status
EA2CIA	2024-09-22 10:18:15	OFF
EA2CIA	2024-09-22 10:00:34	ON
EA2CIA	2024-09-22 09:57:23	OFF
EA2CIA	2024-09-22 09:54:15	ON
EA2CQ	2024-09-22 09:48:45	OFF