

Configuración de Flight Simulator en dos Ordenadores

Programas necesarios:

Flight Simulator 2004

FSInn 1.2 (pagina AirHispania – Publicaciones – Programas Base)

FSUIPC 3.75 Registrado (<http://www.schiratti.com/dowson.html>)

WideFS 6.75 Registrado (<http://www.schiratti.com/dowson.html>)

TeamSpeak v2 2.0.32.60 (pagina AirHispania – Publicaciones – Programas Base)

Synergy (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE -

http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=59275&release_id=406637)

La instalación de cada programa se hará según se indica en los manuales correspondientes o tutoriales al efecto, aquí solo vamos a describir la parte de configuración una vez instalados los programas en los dos PC. Tendremos que tener instalados los siguientes programas en cada uno de los PC.

1.- Ordenador Principal (SIMULACION):

- Flight Simulator
- Synergy
- FsCopilot no es necesario FSInn 1.2
- FSUIPC

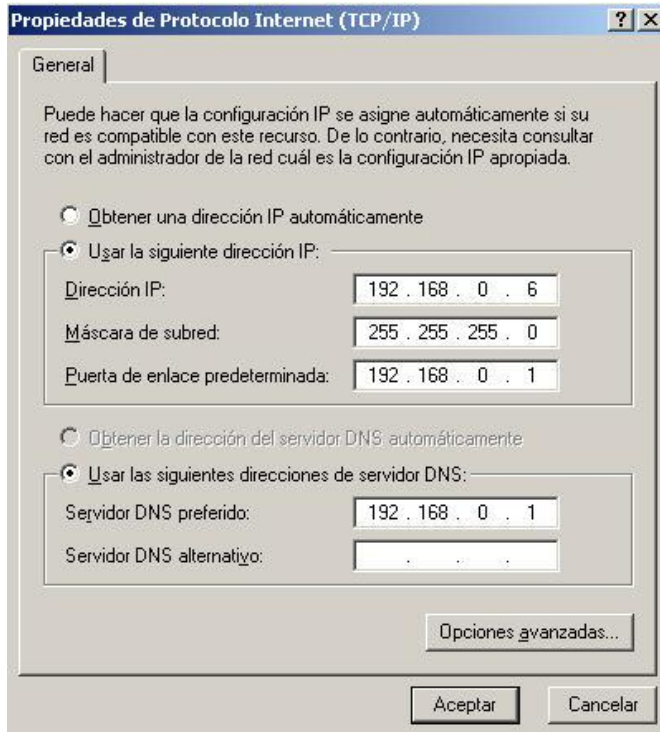
2. Ordenador Secundario (SIMULACION1)

- Synergy
- WideFS
- AHS-BOX
- FSInn 1.2
- TeamSpeak

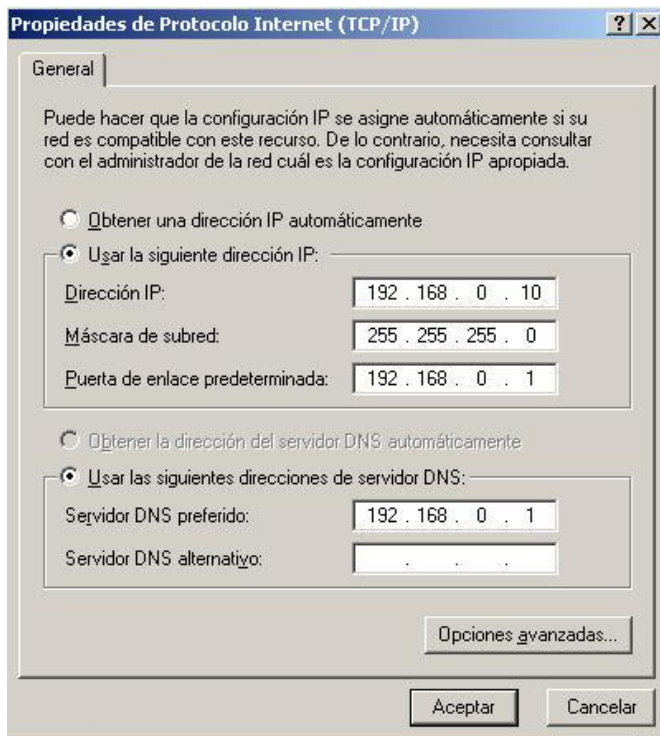
1.- Instalación en RED

Lo primero que tenemos que hacer es poner los dos ordenadores en red:

Para ello además de conectar las dos tarjetas a un Router deberemos ponerlos en el mismo rango de IP. Ordenador Principal



Ordenador secundario:

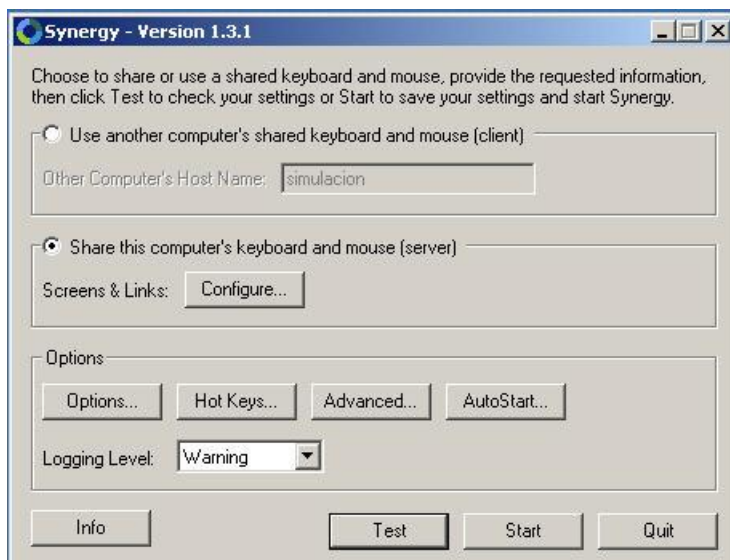


Una vez en red los dos PC y estos a su vez conectados a través del Router a internet, pasamos a configurar los programas.

2.- Synergy

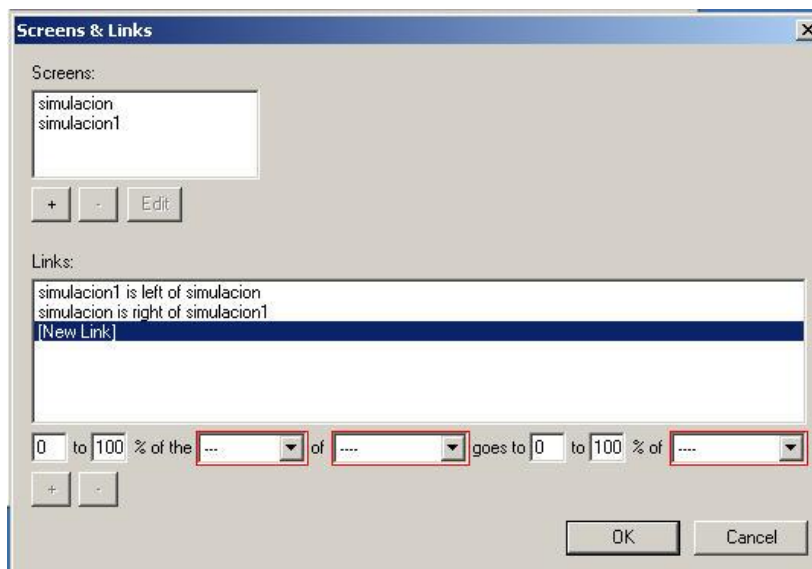
Nos va a permitir manejar los dos ordenadores con un solo ratón y un solo teclado.

En el ordenador Principal, primero entraremos en Configure



Aquí daremos de alta los dos ordenadores dando al + y añadiendo *SIMULACION* y *SIMULACION1*

Luego en **LINKS** configuraremos como queremos que actúe el ratón en mi caso cuando me voy a la izquierda del Ordenador Principal entro en el secundario y si me voy a la derecha de este vuelvo al principal.



Ahora vamos a definir una tecla para que nos funcione el TeamSpeak aunque no tengamos arrancado el simulador y estemos trabajando en el Ordenador Principal.

Nos vamos a **Hotkeys** y a la izquierda añadimos una tecla yo he elegido **a/o**



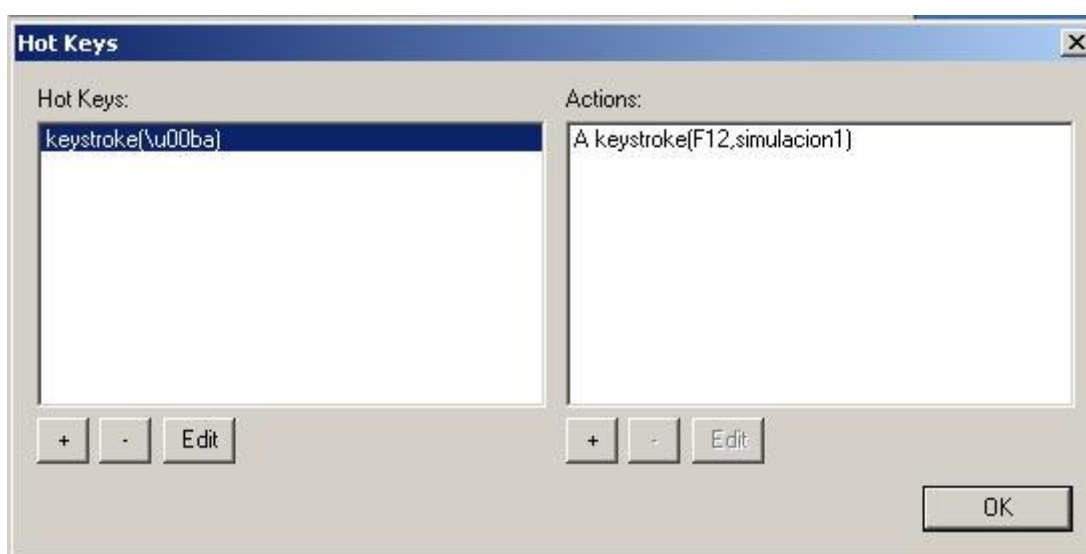
Ahora le damos a añadir en la derecha configuramos según la imagen y en mi caso he elegido **F12** que es la que tengo configurada en el TeamSpeak del ordenador Secundario para hablar.



Pulsando **...** elijo **Send Action to screens** el Ordenador Secundario en mi caso *SIMULACION1*



El resultado será el siguiente:

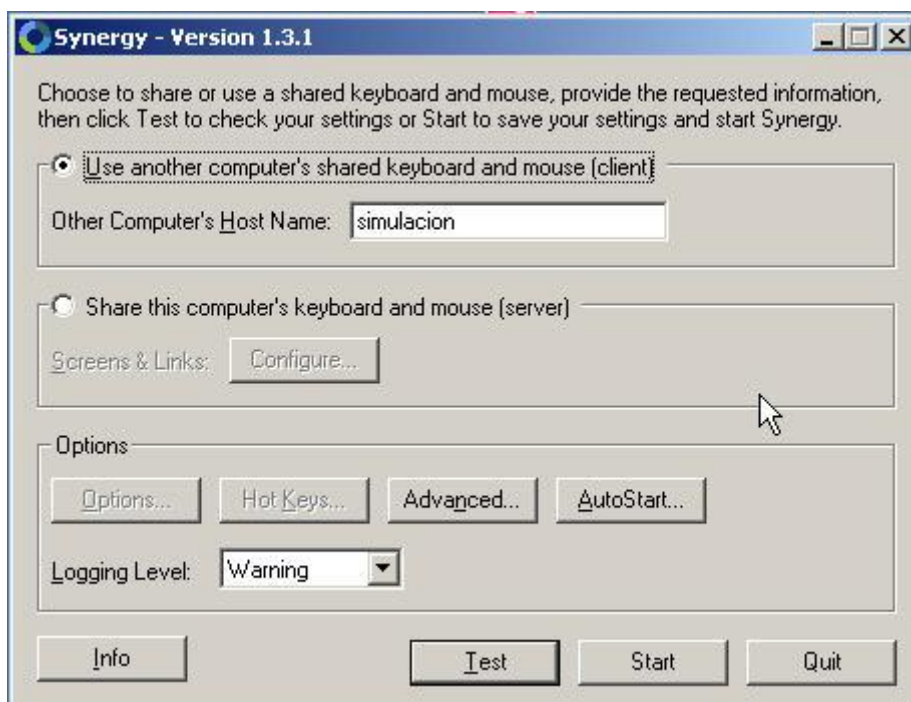


Por último me queda decirle a Synergy que arranque automáticamente al arrancar el ordenador y eso lo hacemos pulsando **Install** en **When Computer Starts** y se nos quedará así:



Ahora pasamos a configurar Synergy en el ordenador secundario.

Solo tendremos que marcar la opción que vemos abajo y poner el nombre del Ordenador Principal en mi caso *SIMULACION*



Activaremos como antes que también se inicie el programa cuando arranquemos el segundo ordenador:



Solo nos queda pulsa **Start** en ambos ordenadores y nos aparecerá este icono en la barra de tareas que nos indica que están conectados:

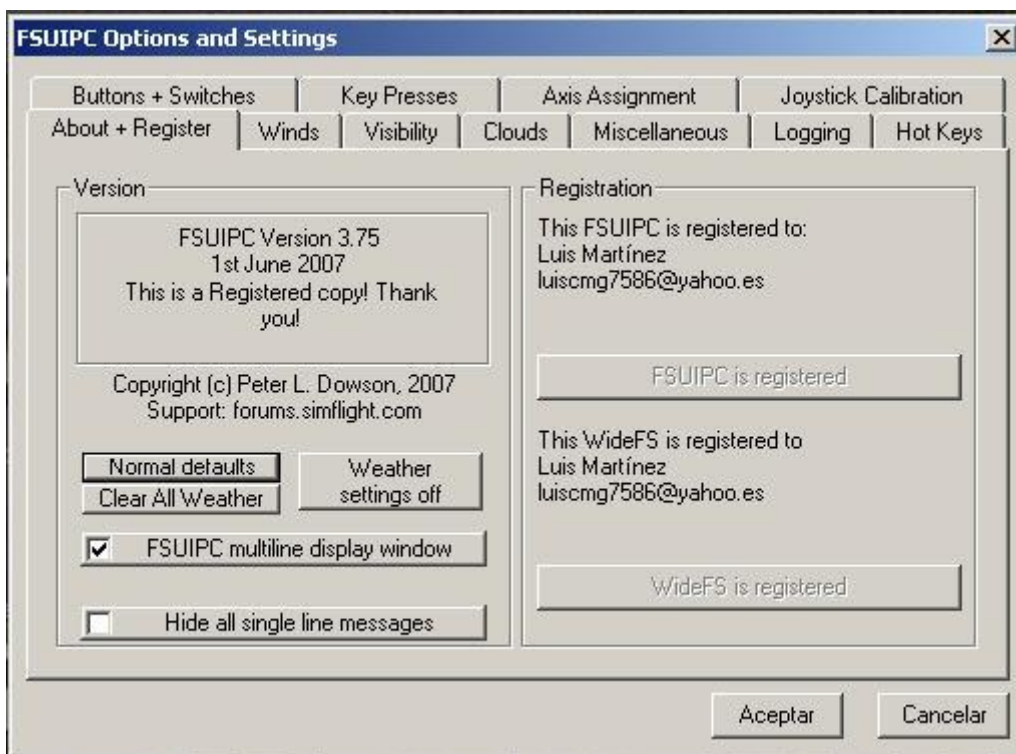


3.- TeamSpeak

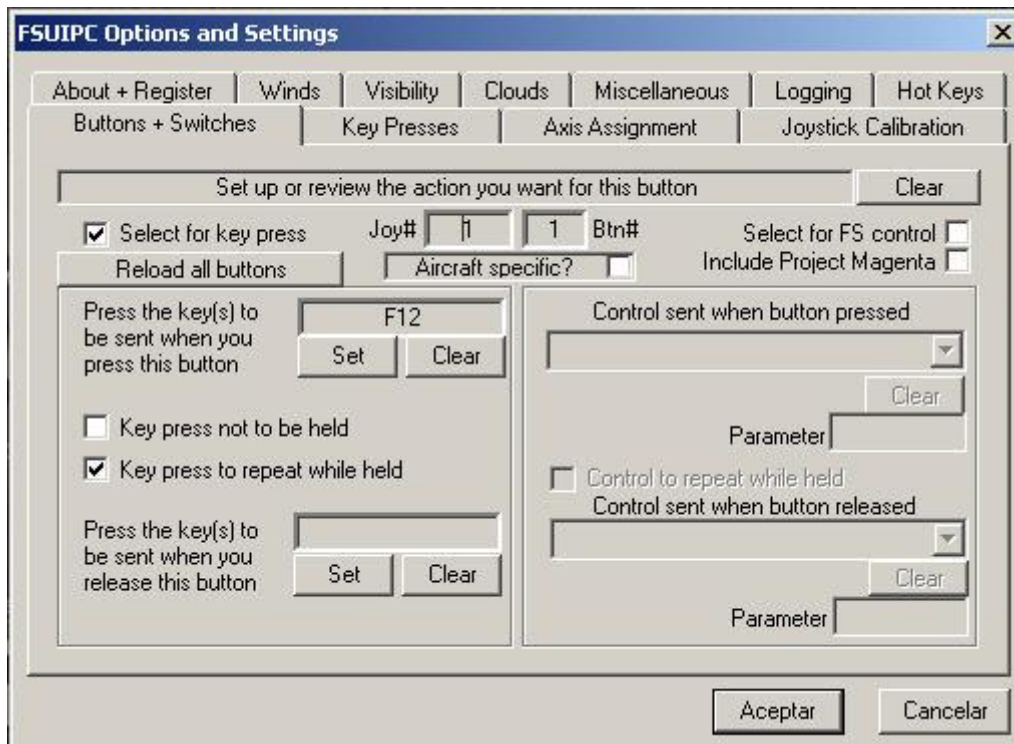
Lo instalaremos y configuraremos según tutorial que tenéis en la Web seleccionando como tecla para hablar **F12** en mi caso.

4.- FSUIPC

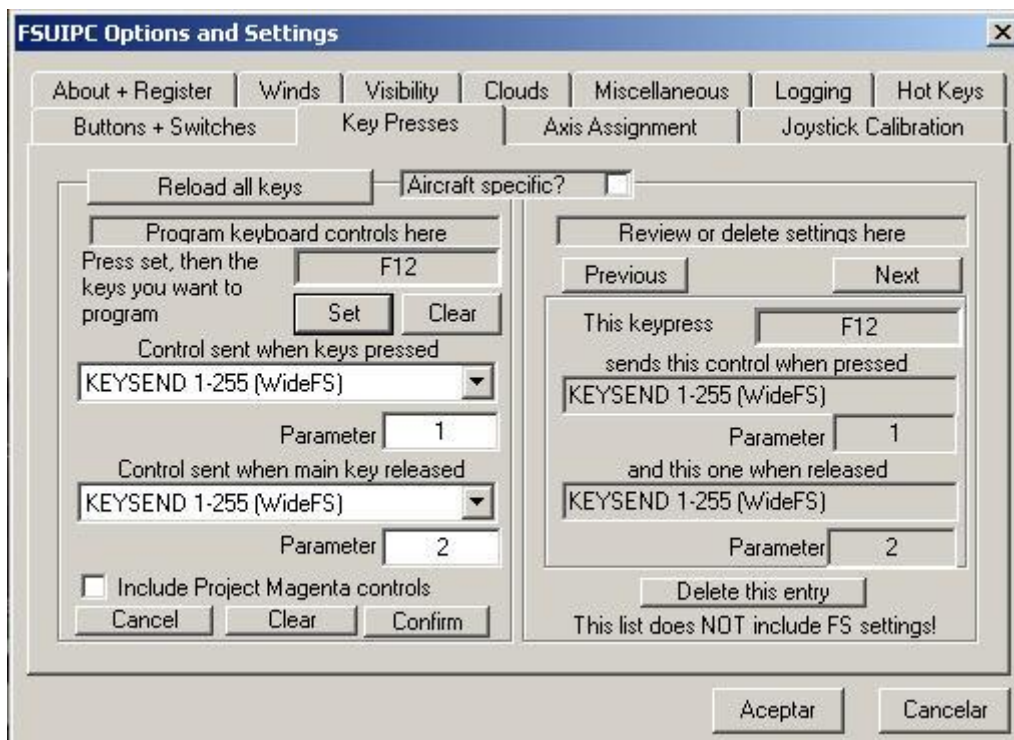
Para acceder a FSUIPC abriremos el simulador y en el menú de este en Modules nos abrirá el FSUIPC, necesitamos que este registrado legalmente, de lo contrario no nos aparecerán las pestañas las que me voy a referir.



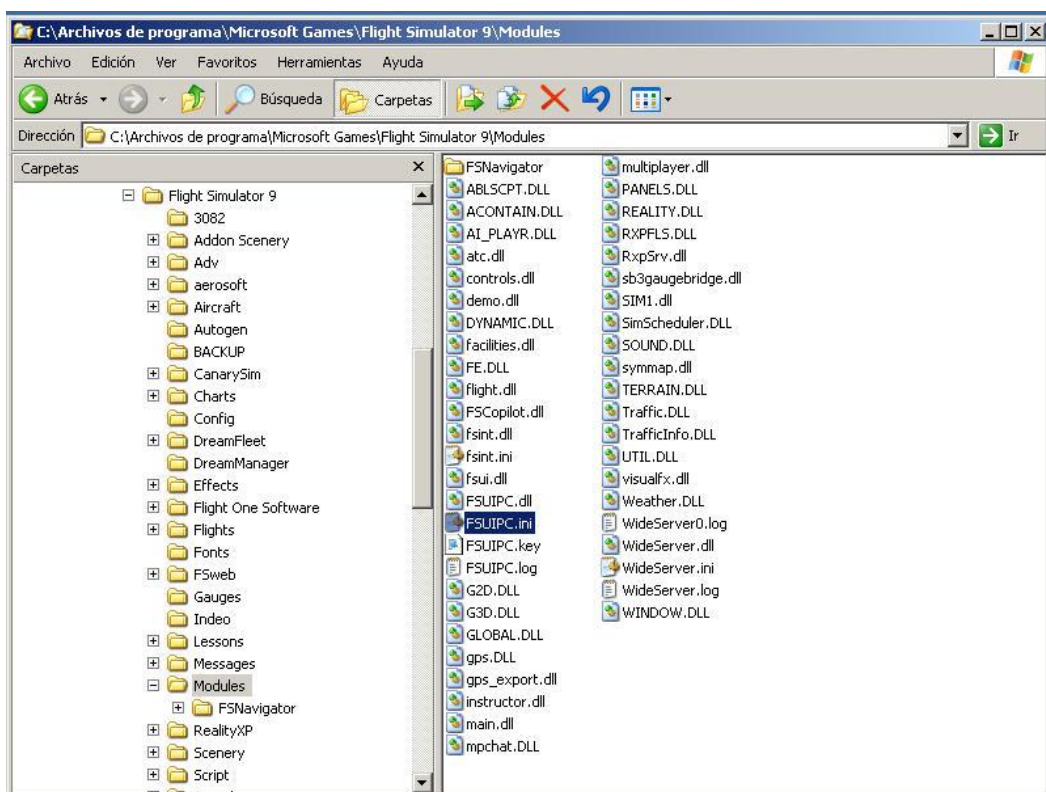
Nos vamos a la pestaña **Buttons + Switches**, pulsamos la casilla **Select for key press** pulsamos la tecla del Joy que vamos a asignar para hablar por el TeamSpeak, a su vez mas abajo indicaremos dando a **Set** la tecla asignada al TeamSpeak en nuestro caso **F12** y dejando la pantalla como mostramos:



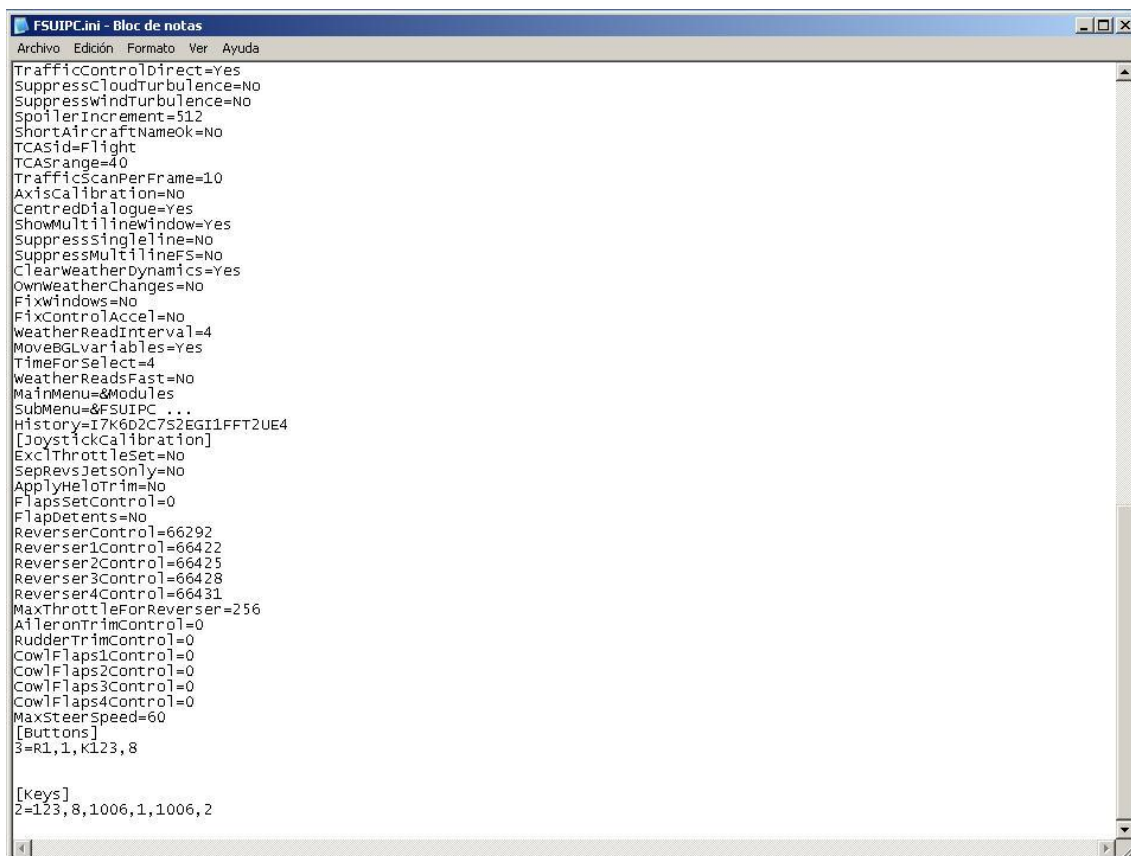
Ahora nos vamos a la pestaña **Key Presses** y la configuramos en la izquierda como mostramos y damos a **Confirm** con lo que nos rellenara la parte derecha y nos quedará la pestaña así configurada:



Una vez configurado podremos ver que está bien editando el fichero **FSUIPC.ini**:

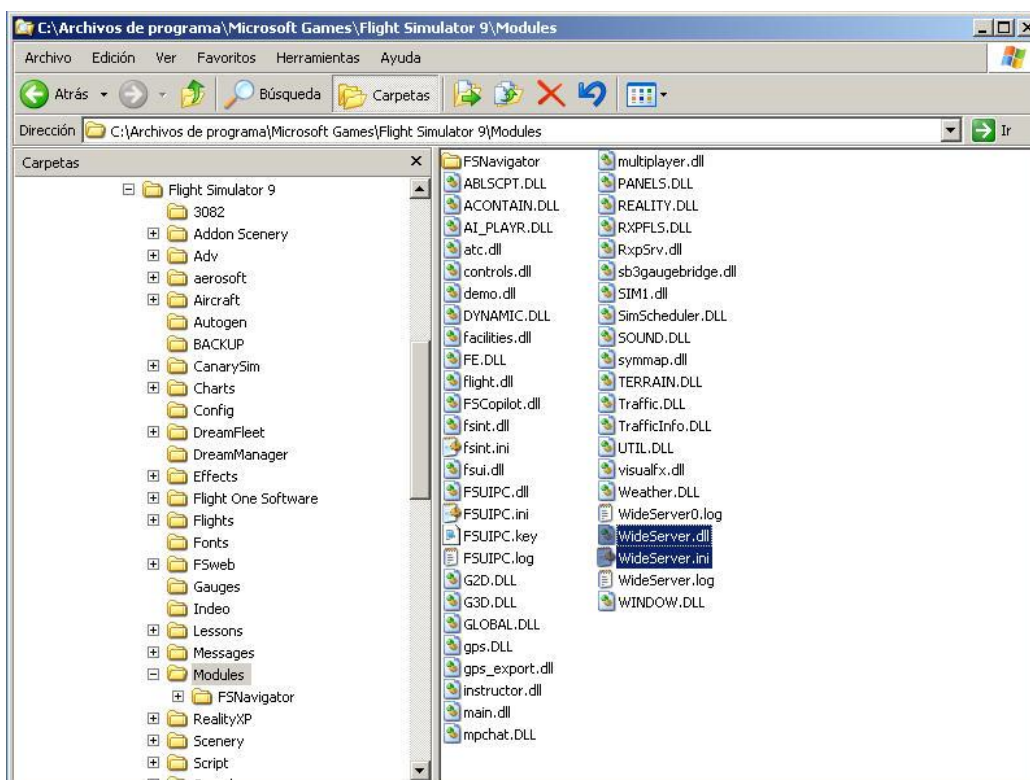


Tendremos que tener los apartados **[Buttons]** y **[Keys]** idéntico a la imagen:

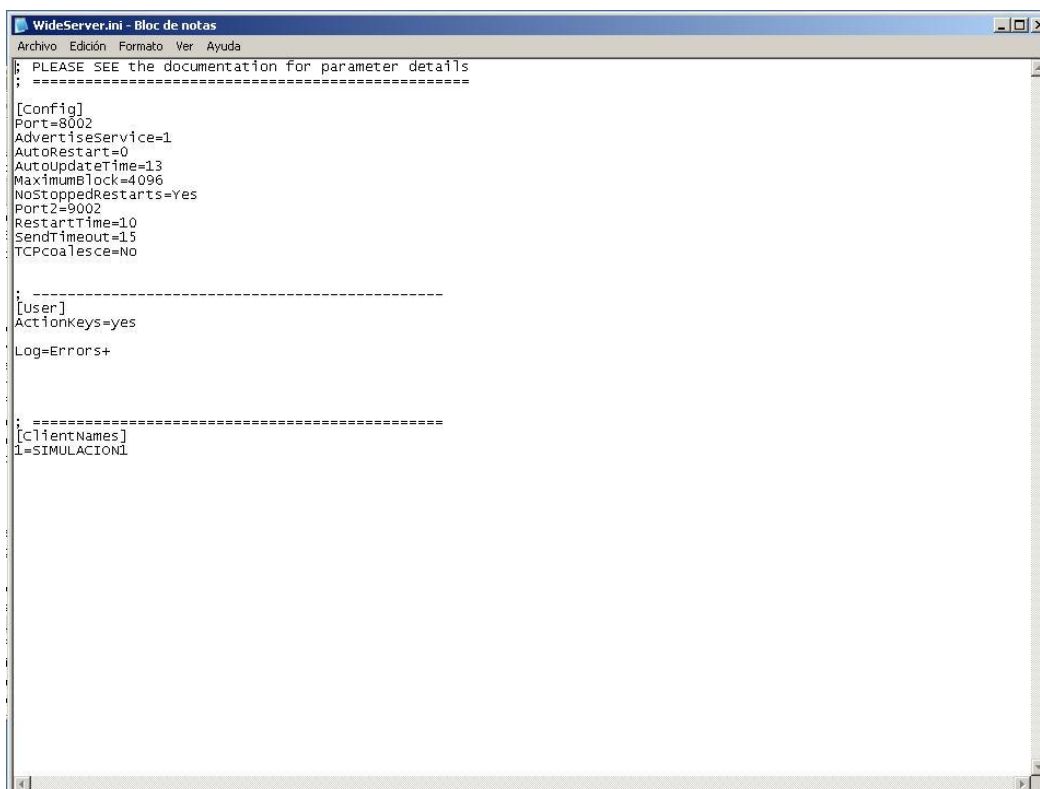


5.- WideFS

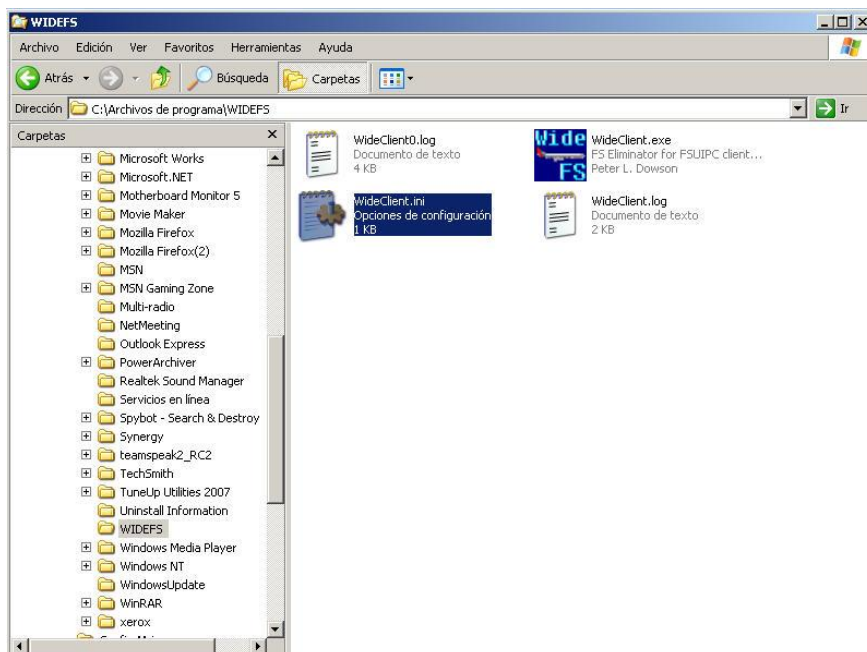
Para instalar WideFS solo tendremos que copiar los ficheros **WideServer.dll** y **WideServer.ini** a la carpeta Modules del simulador en el Ordenador Principal:



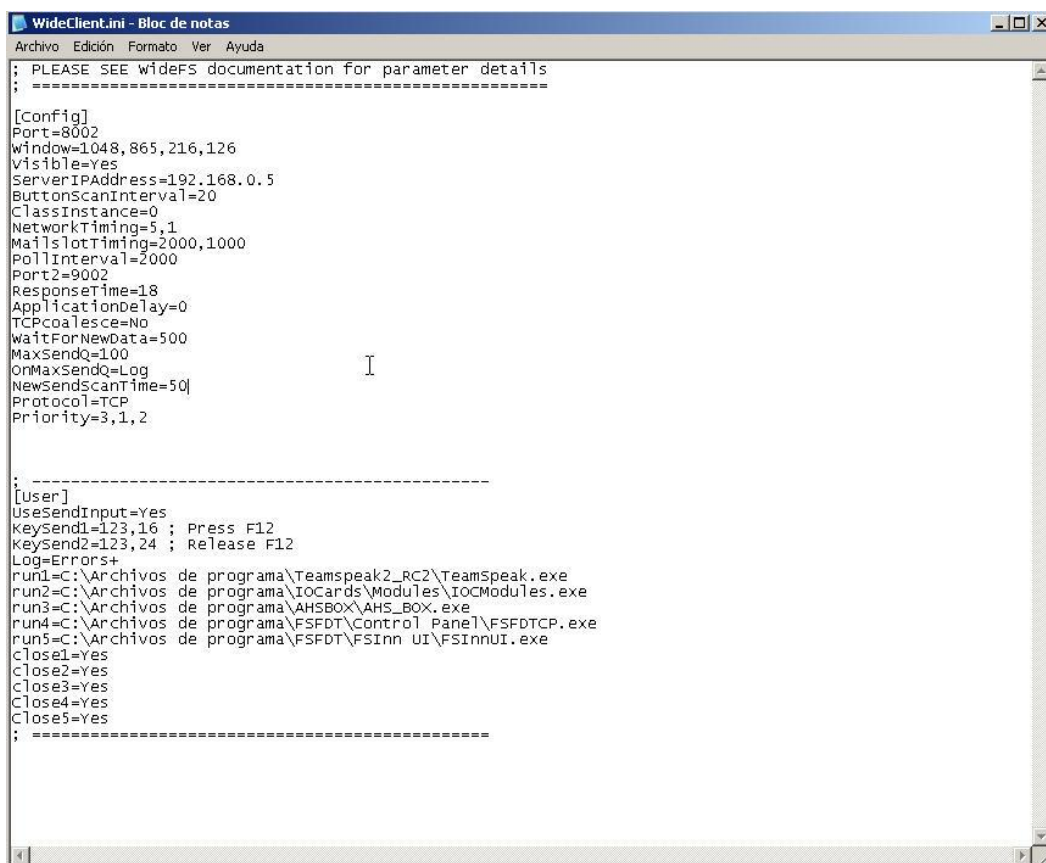
Editaremos el fichero WideServer.ini y le añadiremos las secciones **[User]** y **[ClientNames]**



Ahora meteremos en el Ordenador Secundario en una carpeta que se llame por ejemplo WideFS los archivos **WideClient.exe** y **WideClient.ini**:

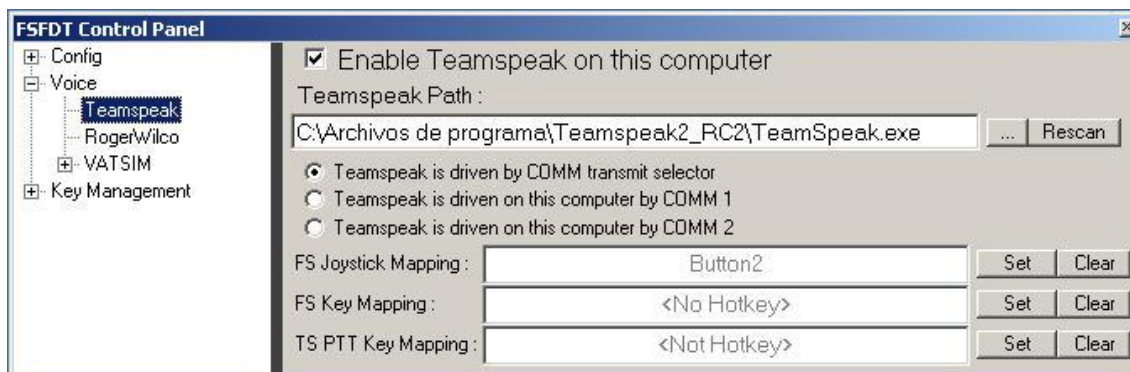


Editaremos el fichero **WideClient.ini** y añadiremos las líneas del apartado **[User]** las primeras son para el funcionamiento del **F12** y las run1,run2 nos abren de forma automática las aplicaciones que queramos al abrir el WideFS y con Close1, Close2 nos cierra las aplicaciones abiertas al salir del WideFS, la línea run2 no es necesaria (es solo en mi caso que tengo un panel de radios externo).



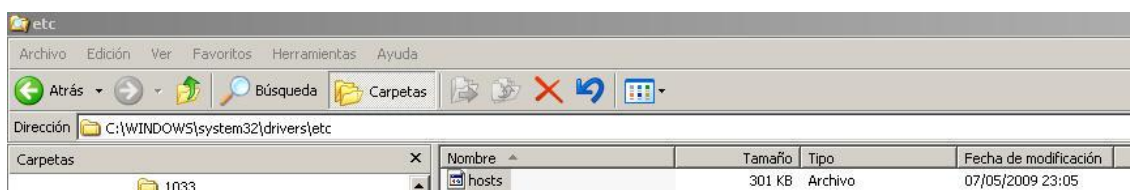
6.- Configuración FSInn 1.2

Abriremos el **ControlPanel** en el **Ordenador Secundario** y configuraremos **Voice / TeamSpeak** marcando la casilla de **Enable TeamSpeak**:



Solo me queda para el cambio de la radio automáticamente, que además de configurar el FSInn correctamente según el manual que hay en la página de AirHispania, que también configuréis este fichero de esta forma:

Ubicación del fichero hosts



Línea a añadir "217.20.115.104 ah"



Nota: Probado con la última versión de FSInn 1.3 funciona y se configura exactamente igual.

Agradecer la ayuda prestada para la configuración a Roberto Oliva y a Iñaki Kintana.

Luis Martínez AHS7586