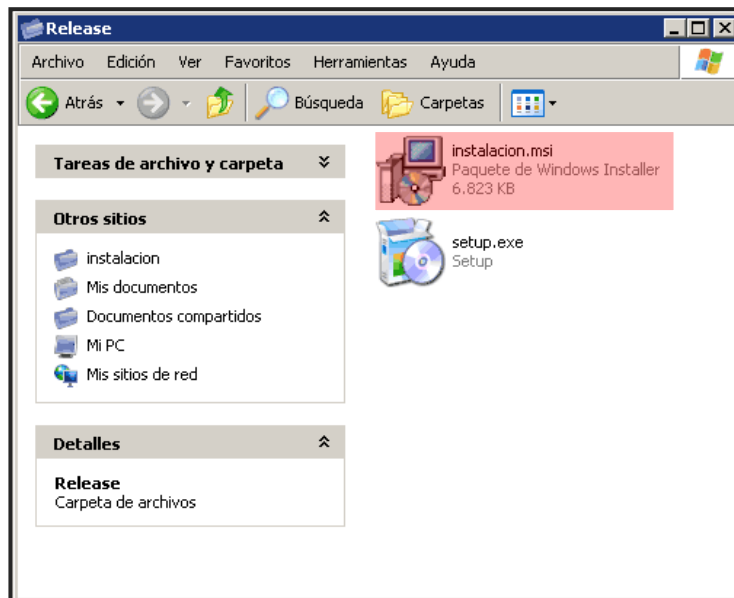


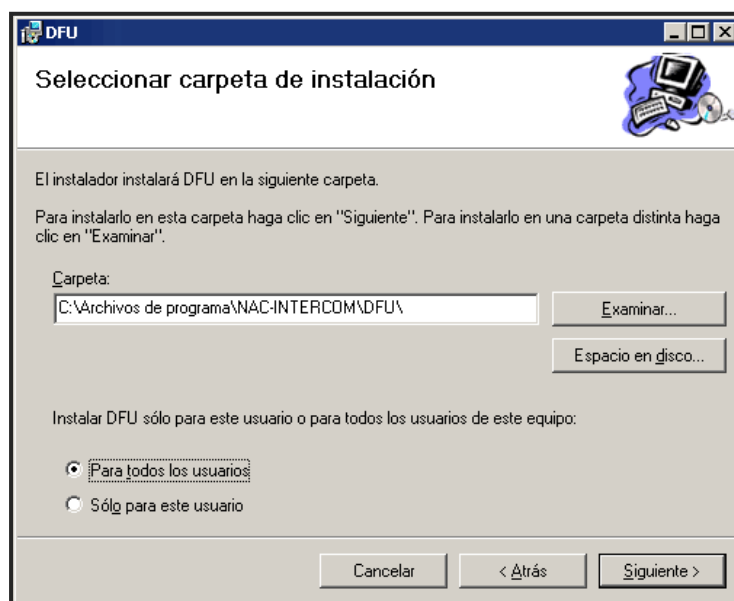
CAP I: Instalar el DFU BlueNAC-3000®

PASO 1.- Descargar de la página web <http://www.bluenac3000.es> el programa de actualización de firmware BlueNAC-3000® (DFU) y ejecutarlo en su ordenador (este programa es válido para el Intercom Moto, el Módulo RadioLink y el Headset de Aviación).



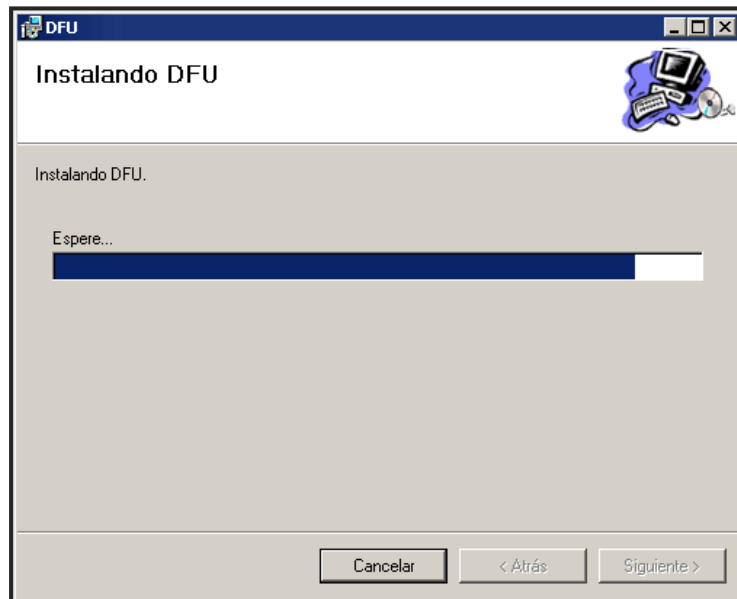
PASO 2.- La primera ventana del programa le informa simplemente del programa que va a instalarse en su equipo. Pulse Siguiente.

PASO 3.- La ventana siguiente especifica la ruta de instalación en su ordenador (por defecto C:\Archivos de programa\ NAC-INTERCOM\ BlueNAC-3000 DFU) y si quiere que el programa sea utilizado solo por el usuario actual o para todos los usuarios del ordenador. Pulse “Siguiente” al finalizar la selección.



PASO 4.- Recopilados los datos para la instalación, pulse “Siguiente” para iniciar.

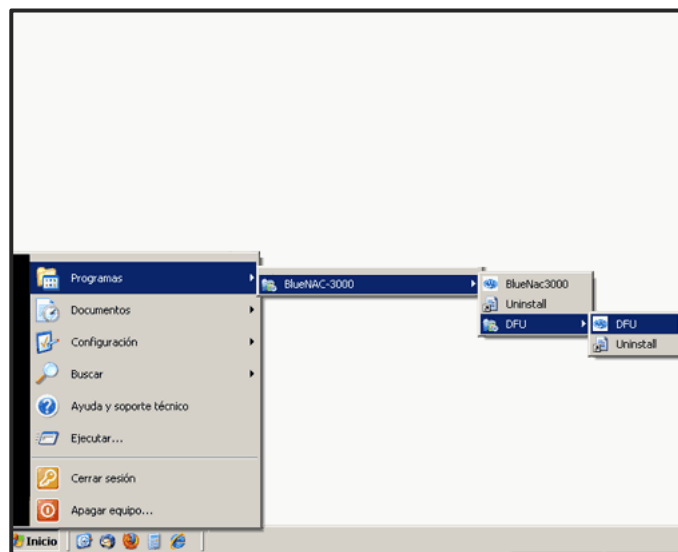
PASO 5.- Comienza el proceso de instalación del programa en su ordenador. Este proceso podría durar algunos minutos.



PASO 6.- Si el programa ha funcionado correctamente se le informará de la correcta finalización. Ya puede pulsar “Cerrar” para cerrar la ventana.

CAP II: Actualizar Firmware BlueNAC-3000®

PASO 1.- Para ejecutar la aplicación DFU que ha instalado en su sistema, pulse el botón “Inicio> Programas> BlueNAC-3000> BlueNAC-3000 Updater”.



PASO 2.- La primera ventana le informa del programa, la versión y el Copyright. Pulse “Siguiente”.



PASO 3.- El programa busca el dispositivo a través del USB. Recuerde que debe **tenerlo conectado mediante cable USB**, con los controladores previamente instalados (<http://www.bluenac.es>) y debe cerrar cualquier otra aplicación de NAC-Intercom relacionada con el BlueNAC-3000® (instalador de controladores, programa configurador,...).



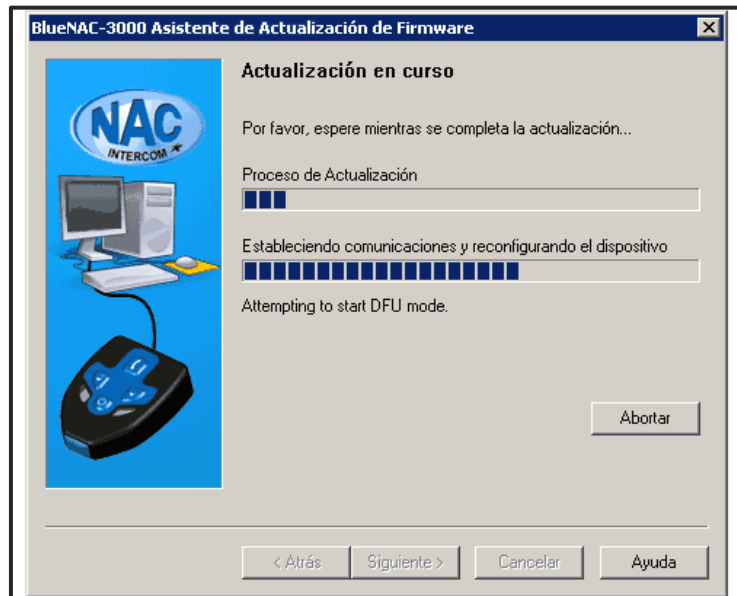
PASO 4.- En la siguiente ventana seleccione el archivo DFU que contiene los datos del nuevo Firmware para su dispositivo BlueNAC-3000®. En nuestra Página Web <http://www.bluenac.es> puede encontrar publicadas estas actualizaciones en la zona de “descargas”.



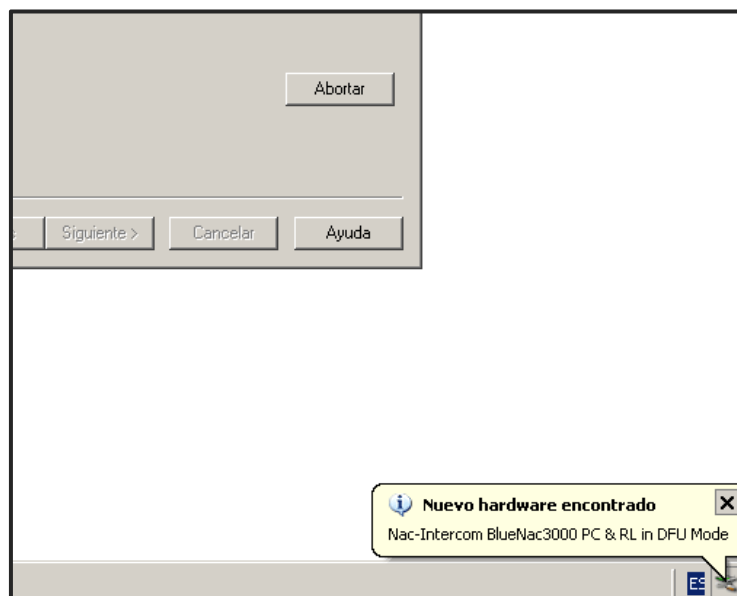
PASO 5.- Resumen de los datos recopilados en los pasos anteriores sobre su actualización. Si alguno de estos datos no es correcto debe volver atrás para modificarlo. Dispositivo USB, opción de actualización y archivo DFU.



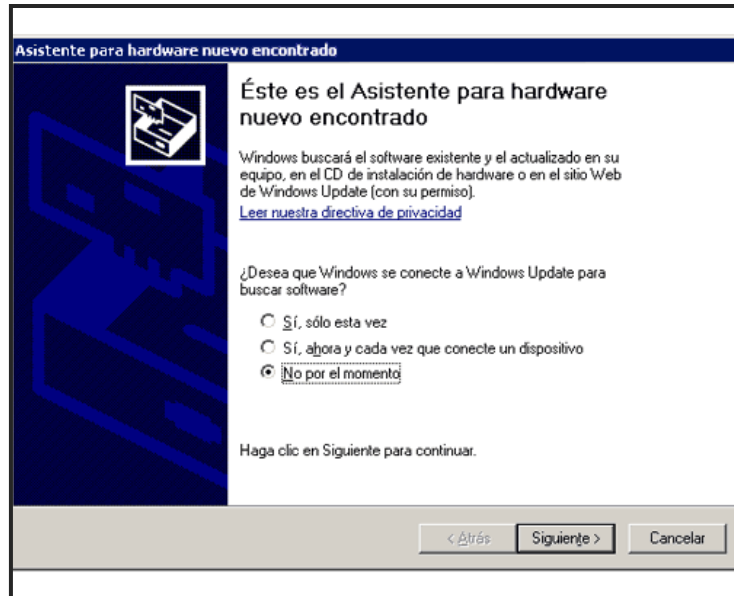
PASO 6.- El programa establece la comunicación con su dispositivo mediante USB. No desconecte el cable USB para poder actualizarlo satisfactoriamente.



PASO 7.- Dependiendo del Sistema Operativo de su ordenador en este punto puede ser que reconozca el dispositivo como nuevo y le pida instalar los drivers. Es algo perfectamente normal, a continuación le explicamos cómo instalarlos. Si este mensaje no aparece a lo largo de la actualización salte al Paso 13.



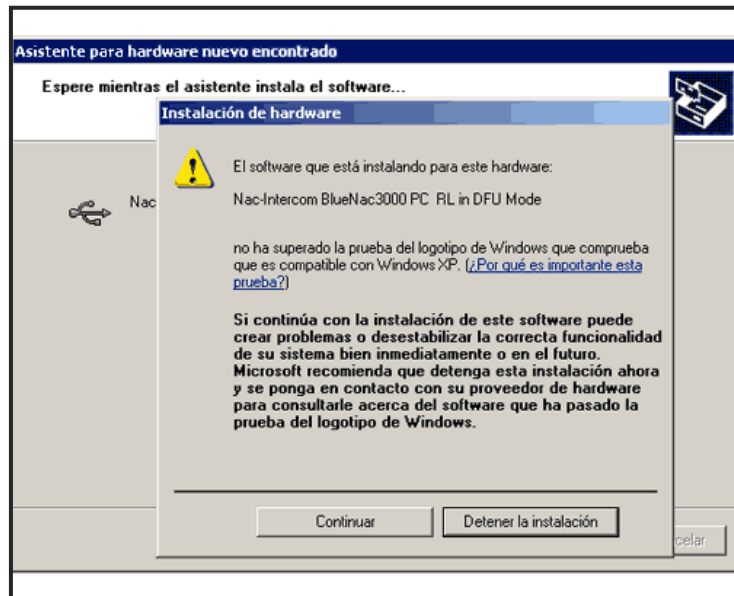
PASO 8.- Automáticamente Windows ejecuta el asistente de nuevo Hardware. No es necesario conectarse a Windows Update para buscar controladores, así que seleccionamos “No por el momento” y continuamos.



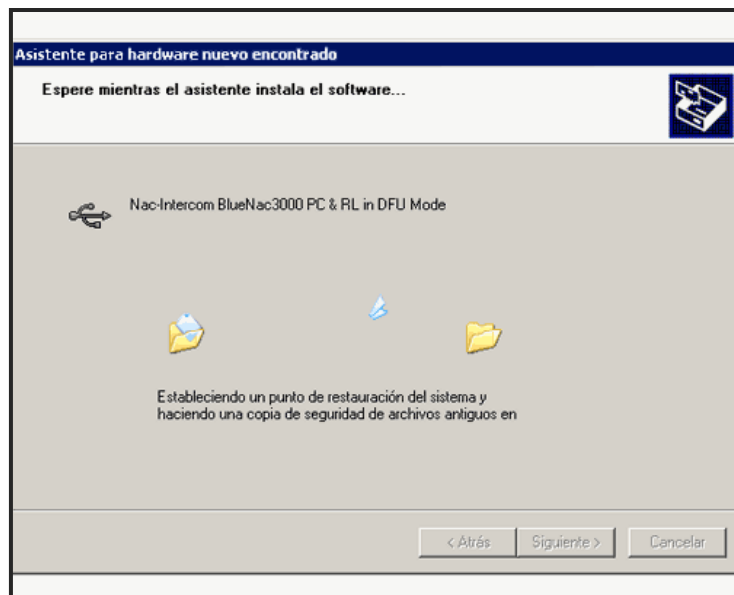
PASO 9.- El asistente nos pide la ruta a los controladores. Seleccionamos “Instalar automáticamente el software (recomendado)” y continuamos.



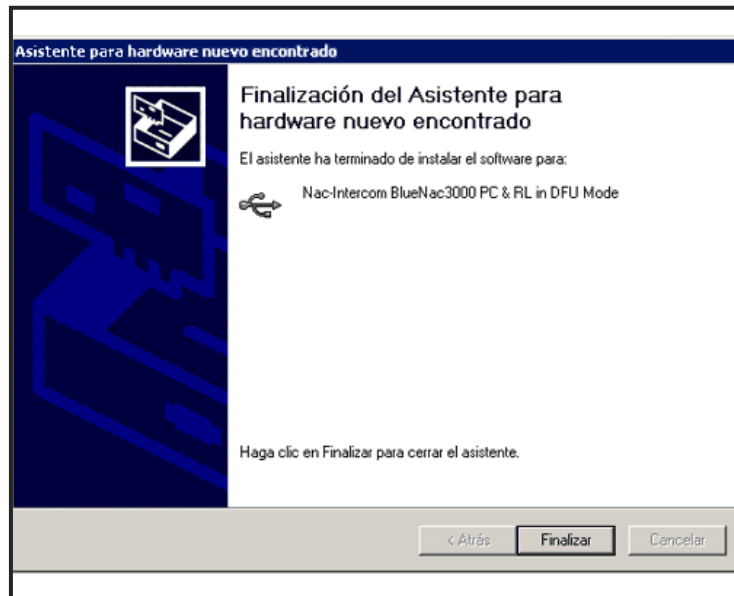
PASO 10.- Windows le alerta de que los controladores no han pasado la prueba de logotipo de Windows. Es un aviso estándar de precaución de Microsoft Windows. Pulse “Continuar”.



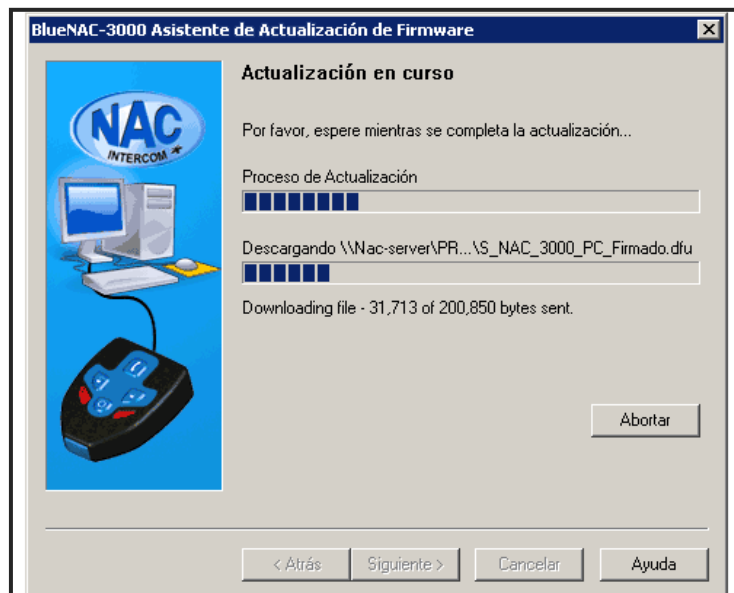
PASO 11.- Comienza la instalación de los controladores Bluenac-3000®. Es recomendable que no efectúe ninguna operación con su ordenador, ni desconecte el cable USB.



PASO 12.- Una vez instalados los controladores, el asistente le indica el nombre del dispositivo que se ha instalado en su sistema. Ya solo debe finalizar el asistente.



PASO 13.- Una vez instalados los drivers, la actualización del firmware sigue su curso. Esto puede durar varios minutos.



PASO 14.- Finalizada la actualización del firmware, la última página muestra un resumen de los resultados del programa así como el tiempo tardado. Ya puede salir del programa pulsando el botón “Finalizar”.

