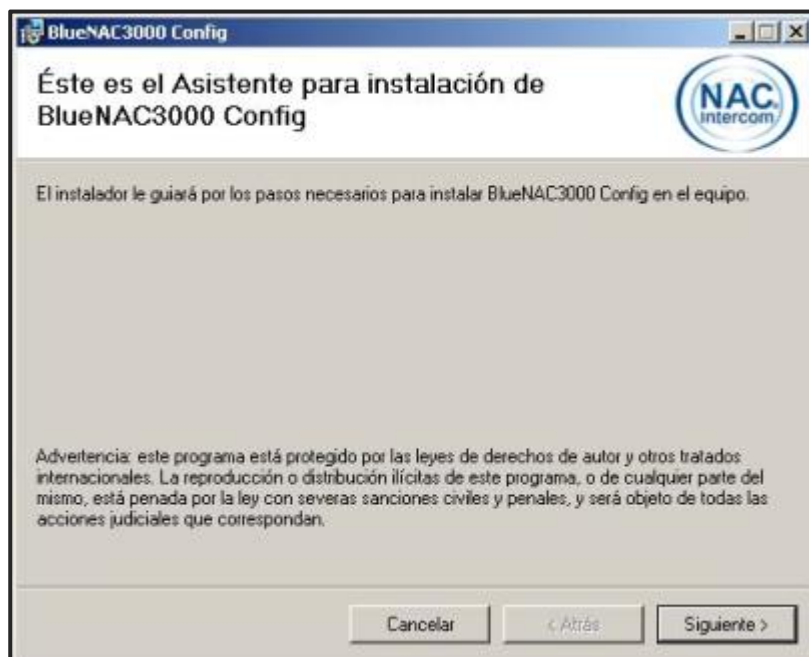


Pasos para instalar el Software de Configuración del BlueNAC-3000®

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



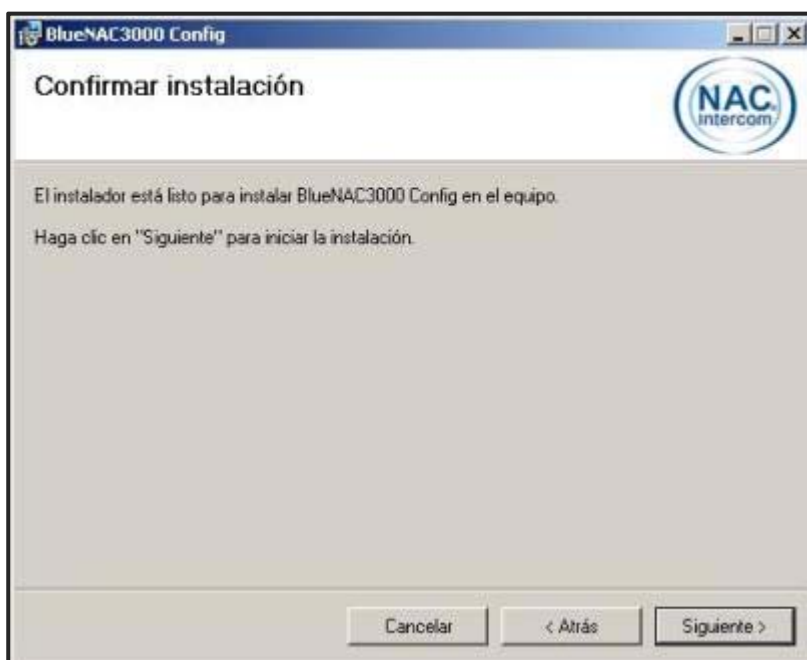
PASO 2.- La primera ventana del programa le informa del programa que va a instalarse y los derechos de autor del mismo.



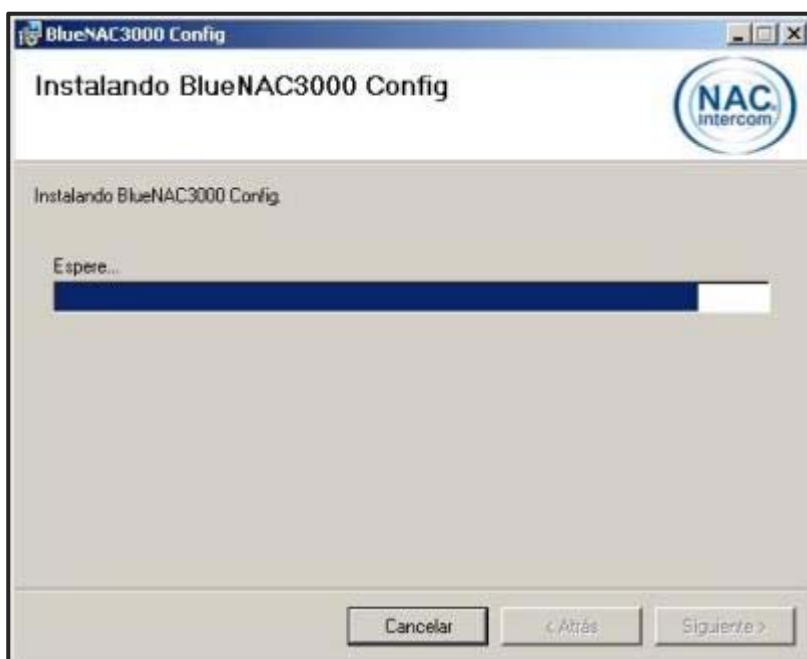
PASO 3.- En la siguiente ventana deberá seleccionar la ruta de instalación del programa en su ordenador y los usuarios que tendrán acceso a él. Es muy importante que recuerde esta ruta, ya que luego le será necesaria para buscar los controladores del dispositivo. Es recomendable no cambiar la dirección por defecto: [C:\Archivos de programa\NAC-INTERCOM\BlueNAC3000 Config](#)



PASO 4.- Finalizados los ajustes, el instalador nos pide la confirmación para continuar.

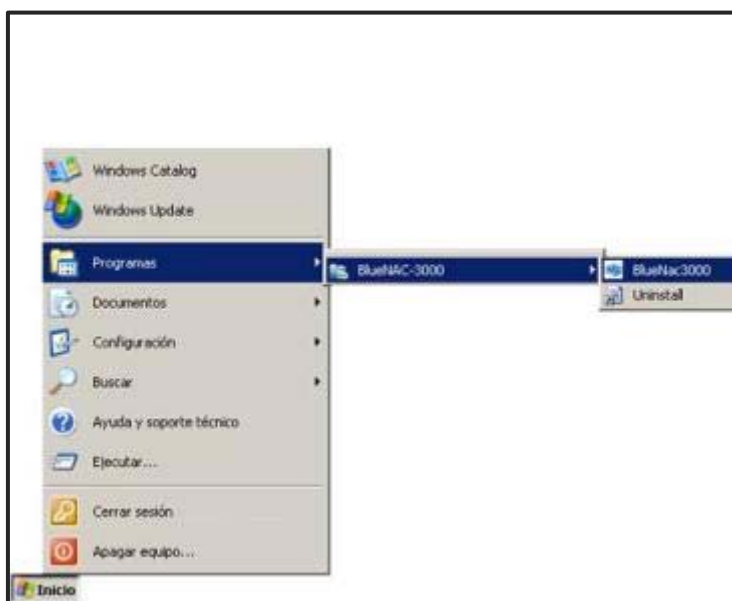


PASO 5.- La barra de progreso nos indica la instalación del software en nuestro equipo. No es necesario presionar ningún botón y hemos de esperar que finalice.

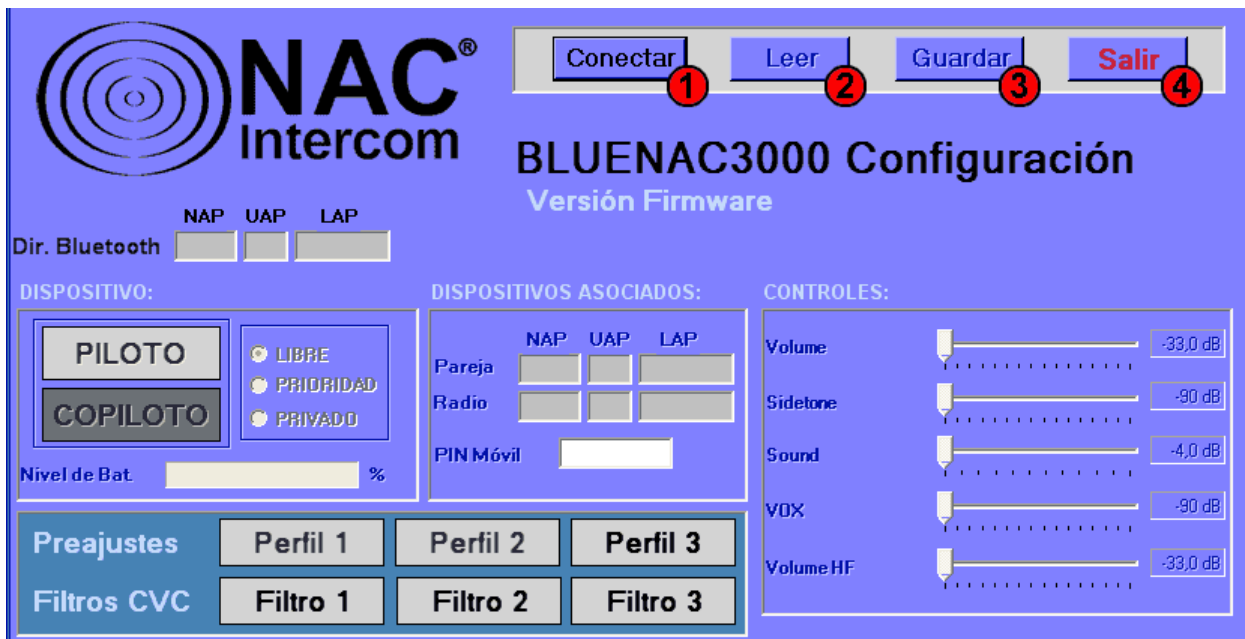


PASO 6.- Una vez instalado correctamente, nos aparece la ventana de confirmación, que simplemente debemos cerrar pulsando el correspondiente botón.

PASO 7.- El software de configuración instala un acceso rápido en el menú Inicio del Windows bajo la ruta "INICIO->Programas->BlueNAC-3000->BlueNac3000 Config".



Manual del Software de Configuración de BlueNAC-3000®



[!] **IMPORTANTE:** Para usar el software de Configuración BlueNAC-3000, debe instalar primero los drivers del dispositivo (descargables desde <http://www.bluenac3000.es>) y el dispositivo debe estar apagado y conectado por USB a su ordenador.

Para comenzar la aplicación debe presionar el botón **Conectar (1)** del cuadro de botones superior. Esto conecta el Configurador a su unidad, y le permite cambiar los valores para su dispositivo BlueNAC-3000.

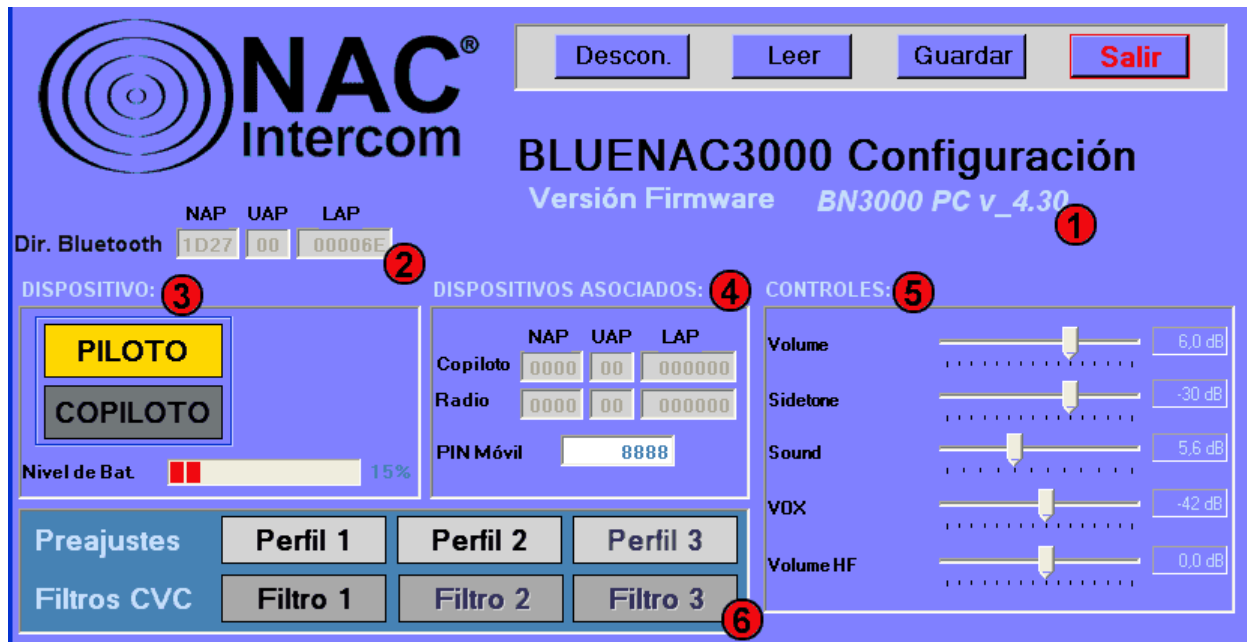
Referencia:

(1) Conectar.- Conecta su dispositivo BlueNAC-3000® con el software para poder interpretar los datos guardados. Es necesario conectar solo al inicio del programa.

(2) Leer.- Lee los valores de configuración guardados en su dispositivo BlueNAC-3000®.

(3) Grabar.- Almacena los datos modificados en el dispositivo. Es necesario grabar para que todos sus cambios se almacenen en la memoria del BlueNAC-3000®.

(4) Salir.- Cierra el programa. Recuerde que es necesario Grabar los cambios en el dispositivo antes de salir, ya que en caso contrario los cambios no se almacenarían en el BlueNAC-3000®.



Una vez conectado, el Software de Configuración nos muestra los valores almacenados en su BlueNAC-3000® y le permite configurar a su gusto los valores de comunicación, volumen,...

- (1) **Firmware.**- Muestra, a título informativo, la versión Firmware de su BlueNAC-3000®.
- (2) **Dirección Bluetooth®.**- La dirección Bluetooth® única de su dispositivo. Por razones obvias, esta información es solo informativa y no es posible cambiarla.
- (3) **Dispositivo.**- En el BlueNAC-3000® Intercom Moto y Headset Aviación es posible en este apartado cambiar el modo Piloto a Copiloto y viceversa, simplemente presionando la opción preferida. En el Módulo RadioLink simplemente reflejaría su estado "Radio" y nos muestra el modo de transmisión de la radio:
 - Libre: Piloto y copiloto pueden recibir y transmitir comunicación por radio.
 - Prioridad: El piloto puede recibir y transmitir por radio pero el copiloto solo puede escuchar la transmisión.
 - Privado: Modo privado de comunicación del piloto. Excluye al copiloto de la recepción y transmisión.

Por último nos muestra la carga de la batería de su BlueNAC-3000®.

- (4) **Dispositivos asociados.**- Muestra las direcciones Bluetooth® de los módulos emparejados, en el caso de que las tuviese, de su BlueNAC-3000®. También incluye un campo para editar el código PIN que se usa para conectar la unidad al teléfono móvil mediante Bluetooth®.
- (5) **Controles.**- Configuración de los valores de volumen del BlueNAC-3000® en decibelios. Estos controles de volumen pueden cambiar dependiendo del tipo de dispositivo conectado.

- **Intercom Moto/Headset Aviación**
 - a) Volume: El nivel de volumen general de su dispositivo.
 - b) Sidetone: Regula el nivel de volumen de Sidetone o “Monitorización” (el volumen con el que escuchamos nuestra propia voz).
 - c) Sound: Regula el volumen de las voces-guía y sonidos de navegación por menú.
 - d) VOX: Controla el volumen necesario para activar la función VOX (transmisión activada por voz). Los niveles bajos se utilizan en entornos libres de ruido, y requieren poco volumen de voz para activar la función. Cuanto más suba este valor, más volumen se necesita para activar la función VOX. Esto es útil en entornos de mucho ruido para que no se active la transmisión de sonido debido al molesto ruido ambiente.
 - e) Volumen HF: Volumen del teléfono móvil, GPS,... asociado al BlueNAC-3000® mediante Bluetooth®.

- **Módulo RadioLink**
 - a) Sound: Regula el volumen de las voces-guía y sonidos de navegación por menú.
 - b) Auxiliary Volume: El nivel de volumen de audio de la entrada auxiliar (MP3, teléfono,...)
 - c) Radio Microphone Gain: Ajusta el nivel de ganancia del micrófono de la radio.
 - d) Radio Volume: Ajusta el nivel del volumen de la radio.

(6) Preajustes y Filtros.- Permite hasta tres preajustes de sonido y tres filtros de CVC (filtros del algoritmo de cancelación de ruido *Clear Voice Capture*). Pruebe y escoja el que mejor se adapte a su dispositivo. Recuerde pulsar Guardar para salvar los cambios.