## Steps to install the BlueNAC-3000<sup>®</sup> USB Drivers

**STEP 1.- Without connecting your BlueNAC-3000**, download from the website <u>http://www.bluenac3000.es</u> the BlueNAC-3000® setup program and run on your computer (this program is valid for the Intercom Moto, RadioLink Module and Aviation Headset).

Arres + 🕑 + 🎓 🔎	Jüsqueda	Carpetas 🔠+	
lareas de archivo y carpeta	*	Drivers BlueNAC3000.exe	
Otros sitios	\$	Win32 Cabinet Self-Extractor Microsoft Corporation	
Escritorio       Ms documentos       Documentos compertidos       Ms PC       Ms sitios de red			
Detalles	*		
Drivers BlueNAC3000.exe Aplicación Fecha de modificación: lunes, 10 de			
nayo de 2010, 12:51 Tamaño: 325 KB			

**STEP 2.-** First window of the program simply tells the program is go to be installed in your computer. Click Continue.





**STEP 3.-** Following window is the software EULA (End User License Agreement), so you can use freely under a number of terms listed. Read it carefully before accepting it and click "Next".

 Para continuar, acepte el siguiente contrato de licencia. Use la barra de desplazamiento o presione la tecla Av Pág para leer el resto del contrato.					
USUARIO FINAL DE LIC IMPORTANTE POR FAV DE ESTE ACUERDO DE CONTINUAR CON ESTE NAC-Intercom Licencia di entre usted (sea persona productos de software de pueden incluir diferentes o comunicación, materiales	ENCIA PARA Blue UR LEA LOS TER LICENCIA CON A PROGRAMA DE e Usuario Final ("E física o jurídica) y NAC-Intercem ide componentes de s impresos, y "en lin	NAC-3000 IMINOS Y CONDICIO INSTALACIÓN: ULA") es un acuerdo NAC-Intercom para ruíticado (s), los cual oftware, medios de nea" o documentació	INES E legal es		
<ul> <li>Acepto</li> <li>No Acepto</li> </ul>		Guardar como	Imprimir		

**STEP 4.-** Starts the drivers installation in your system.





**STEP 5.-** If you followed the steps above, the system will inform the successful installation of drivers on your system.



**STEP 6.-** Then connect the supplied USB cable between the unit and your computer.





STEP 7.- System prompt you that it has been found a new device connected.



**STEP 8.-** Windows automatically runs the New Hardware Wizard. No need to connect to Windows Update to search for drivers, so select "No, not this time" and continue.





**STEP 9.-** The wizard asks for the path to the drivers. Select "Install from a list or specific location (Advanced)" and continue.



**STEP 10.-** We select in the next step, option "Don't search. I will choose the driver to install" and press "Next".

C Bus	car el controlador más adecuado en estas ubicaciones.
Use cual	las siguientes casillas de verificación para limitar o expandir la búsqueda predeterminada, la incluye rutas locales y medios extraíbles. Se instalará el mejor controlador que se encuentre.
F	7 Buscar en med os estraíbles (daquete, CD-ROM)
г	Indur esta ubicación en la triaqueda
	2 VProgramador BlueNAC3000/BlueNac3000/bin/Programacion DF 💌 Examiner
G No.	buscar. Seleccionaré el controlador que se va a instalar.
Med	iante esta opción podrá seleccionar de una lista el controlador del dispositivo. Windows no le garantizar que el controlador que elía sea el más apropiado para su hardware.
pue	ante esta opcion podra teleccionar de una sua el controledor del dispositivo. Whidows no de garantizar que el controlador que elija sea el más apropiado para su hardware.



**STEP 11.-** Select from the list the device in accordance with the unit (Nac-Intercom BlueNac PC 3000 in the case of Intercom Moto) and press "Next".



**STEP 12.-** Windows warns us that the drivers have not passed Windows Logo Testing. It is a standard warning of caution should not worry. Click on "Continue".





**STEP 13.-** Starts the Bluenac-3000<sup>®</sup> driver installation. It is advisable not to make any operation with your computer or disconnect the USB cable while the process is completed.



**STEP 14.-** Once drivers are installed, the wizard tells us the name of the device that is installed on your system. Now we just have to finish the wizard.







**STEP 15.-** After closing the wizard, our system tells us that the new device is ready and prepared for use.

