## Instalación en Windows 2000:

Conecte el Adaptador al PC y a la línea según lo indicado en el apartado anterior, compruebe que su conexión es equivalente al siguiente ejemplo:



Cuando el sistema detecte la conexión del Adaptador informará que se ha encontrado un hardware nuevo y arrancará el "Asistente para agregar nuevo hardware":

Nuevo ha	rdware encontrado	
	USB HomeLAN Adapt	or
Asistente	para hardware nue	vo encontrado
		Éste es el Asistente para hardware nuevo encontrado Este asistente le ayuda a instalar un controlador de un dispositivo de hardware.
		Para continuar, haga clic en Siguiente.
		< <u>Atrás</u> Siguiente > Cancelar

Si aún no lo ha hecho, introduzca el CD de instalación (que habrá encontrado dentro de la caja de su Adaptador USB HomePNA) en la unidad correspondiente y haga clic en "Siguiente". El sistema entonces mostrará la pantalla de selección del controlador de dispositivo. Seleccione "Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo" tal y como aparece en la siguiente pantalla:

Un cor disposi	ntrolador de dispositivo es un programa de software que permite a un tivo de hardware funcionar con un sistema operativo.
Este as	istente completará la instalación del dispositivo:
2	USB HomeLAN Adaptor
Un cor disposi	trolador de dispositivo es un programa de software que hace que funcione un tivo de hardware. Windows necesita archivos de controlador para el nuevo
¿Qué c	tivo. Para buscar estos archivos y completar la instalación, haga clic en lesea que haga el asistente?
Uisposi ¿Qué c	tivo. Para buscar estos archivos y completar la instalación, haga clic en lesea que haga el asistente? Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo (recomendado)
usposi ¿Qué c (€ [	tivo. Para buscar estos archivos y completar la instalación, haga clic en lesea que haga el asistente? Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo (recomendado) Mostrar una lista de los controladores conocidos de este dispositivo para poder elegir un controlador específico
isposi ¿Qué c (©)	tivo. Para buscar estos archivos y completar la instalación, haga clic en lesea que haga el asistente? <u>B</u> uscar un controlador apropiado para mi dispositivo (recomendado) <u>M</u> ostrar una lista de los controladores conocidos de este dispositivo para poder elegir un controlador específico

Haga clic en "Siguiente". El Asistente para hardware nuevo encontrado le preguntará dó nde desea hacer la búsqueda del controlador. Seleccione "Unidades de CD-ROM" y haga clic en "Siguiente".

uscar a ¿Dór	archivos de controlador Ide desea que Windows busque los archivos de controlador?	br.
Busc	ar archivos de controlador para el siguiente dispositivo de hardware:	
- <mark>P</mark>	USB HomeLAN Adaptor	
El asi cualq	stente busca controladores apropiados en la base de datos de su equipo y en juiera de las ubicaciones de búsqueda opcionales que usted especifique.	
Para CD-R	iniciar la búsqueda haga clic en Siguiente. Si busca en una unidad de disco o de (OM, inserte el disco o CD y luego haga clic en Siguiente.	
Ubica	aciones de búsqueda opcionales:	
Г	Unidades de <u>d</u> isquete	
V	Unidades de <u>C</u> D-ROM	
Г	E <u>s</u> pecificar una ubicación	
Г	Microsoft Windows Update	
		San Cat

El asistente buscará en el CD-ROM el controlador más adecuado para el Adaptador USB y mostrará al concluir la búsqueda una pantalla de resumen similar a esta:

Resultados de la búsqueda de archivos de controlador El asistente ha encontrado archivos del controlador para su dispositivo de hardware.
El asistente encontró un controlador para el siguiente dispositivo:
DM9601 USB To Fast Ethernet Adapter
Windows no puede encontrar un controlador para este dispositivo. Para instalar el controlador que Windows encontró haga clic en Siguiente.
d:\win2k\dm9usb.inf
El asistente encontró también otros controladores adecuados para este dispositivo. Para ver una lista de estos controladores o instalar alguno, haga clic en la casilla de abajo y luego en Siguiente.
Instalar uno de los otros controladores
< <u>Atrás</u> Siguiente > Cancelar

Compruebe que la ruta y nombre de archivo propuesto por el asistente corresponde con "d:\win2k\dm9usb.inf". Si no fuese así, seleccione la opción "Instalar uno de los otros controladores" y especifique el correspondiente a esta localizació n.

Haga clic en "Siguiente" para confirmar. Windows 2000 comenzará a copiar los archivos necesarios para su Adaptador. Una vez copiados los archivos, se mostrará la pantalla de confirmación de instalación:



Su hardware se encuentra instalado y listo para ser utilizado. Pulse "Finalizar" para dar por concluida la instalación del dispositivo.

## Configuración del Adaptador para ser utilizado en red bajo Windows 2000:

A todos los efectos su Adaptador se comportará como un dispositivo Ethernet convencional. Su configuración se hará exactamente igual que cualquier otro dispositivo de este tipo.

Seleccione "Inicio" -> "Panel de Control" -> "Conexiones de red y acceso telefónico"

💀 Panel de control						
Archivo Edición Ver Eavoritos	Herramientas	; Ay <u>u</u> da				-
📙 🖛 Atrás 🔹 🔿 👻 🖹 🔞 Búsque	da 🕒 Carpe	tas 🎯 Histori	al 📴 🥵	× 10   III	•	
Dirección 🞯 Panel de control						🔹 🤗 Ira
	*		F	<b>3</b>	ø.	
Panel de control	Agregar o quitar	Agregar o quitar p	Conexiones de red y de acceso	Configuración regional	Dispositivos de juego	Υ.
Conexiones de red y de acceso telefónico		B	telefónico	<b>F</b>	3	
Conecta a otros equipos, redes e Internet	Escáneres y cámaras	Fecha y hora	Fuentes	Herramientas administrati	Impresoras	
Windows Update Soporte técnico de Windows 2000	Ø	é.	<u> </u>	ų,	<b>S</b>	
	Mouse	Opciones de accesibilidad	Opciones de carpeta	Opciones de energía	Opciones de Internet	
		<b>I</b>			<b></b>	
	Opciones de teléfono	Pantalla	Sistema	Sonidos y multimedia	Tareas programadas	
		2	•			
	Teclado	Usuarios y contraseñas	Vínculo inalámbrico			
Conecta a otros equipos, redes e Internet					Mi PC	

Seleccione entonces la conexión de red de área local de "DM9601 USB To Fast Ethernet Adapter" y haga clic en "Cambiar la configuración de esta conexión".



Aparecerá la siguiente pantalla de configuración:

opiedades de Conex	ción de área local 2		?
General   Recurso con	npartido		
Conectar usando:			
💷 DM9601 USB	To Fast Ethernet Adapt	er	_
		Configurar	ī.
Fals same da alles I			-
Esta correxion utilizan	os componentes select	aunauus.	_
🗹 🛃 Cliente para r	edes Microsoft		
🛛 🗹 📇 Compartir imp	resoras y archivos para	redes Microsoft	
🛛 🏹 Protocolo Inte	ernet (TCP/IP)		
In <u>s</u> talar	<u>D</u> esinstalar	<u>P</u> ropiedades	
Descrinción	······		
Description			
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec	cursos de una red	
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec	cursos de una red	
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec	cursos de una red	
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec	cursos de una red	
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec a barra de tareas al cor	cursos de una red nectar	
Permite a su equip Microsoft.	o tener acceso a los rec a barra de tareas al cor	cursos de una red nectar Aceptar Car	

Seleccione el "Protocolo Internet (TCP/IP)" y haga clic en "Propiedades", se mostrará la pantalla de configuración de protocolo:

eneral   Puede hacer que la configuración IP se	asigne au	tomáti	camente si	su
red es compatible con este recurso. De con el administrador de la red cuál es la	lo contrario configurad	o, neca ción IP	esita consu apropiada	ultar L
C Obtener una dressión IP automát	o smanta			
O Usar la siguiente dirección IP:	canterica			
Dirección IP:		174		
<u>M</u> áscara de subred.		2.3		
Euerta de enlace predeterminada		3	0	
Obtener la dirección del servidor D	NS autom	áticam	iente	
-C Usar las siguientes direcciones de	servidor D	NS: -		
Servidor DNS preferido:	1	12	2	
Servidor DNS alternati <u>v</u> o:	1	14	-	
			Avanz	ada
		_	_	

En esta pantalla podrá configurar adecuadamente los parámetros de funcionamiento del protocolo. Si dispone de un servidor DHCP en su instalación, como un Mó dem/Router ADSL, deje esta configuración tal y como aparece en la figura anterior. De este modo se obtendrán todos los parámetros de forma automática. Si no dispone de servidor DHCP o no está seguro de su disponibilidad, consulte el anexo A para configurar su Mó dem/Router apropiadamente.

## Desinstalación del dispositivo en Windows 2000:

Si quiere desinstalar definitivamente el dispositivo de su equipo, proceda del siguiente modo:

Con el dispositivo conectado al puerto USB del equipo, seleccione "Inicio" -> "Configuración" -> "Panel de Control" -> "Agregar o quitar hardware".



Esto iniciará el asistente para agregar o quitar hardware.

Asistente para agregar o quit	ar hardware
	Éste es el Asistente para agregar o quitar hardware Este asistente le ayuda a agregar, quitar, desconectar y solucionar problemas en su hardware.
	< <u>A</u> trás Siguiente > Cancelar

Haga clic en "Siguiente".

El asistente le pedirá que seleccione una tarea. Seleccione "Desinstalar o desconectar un dispositivo" y haga clic en "Siguiente".

)خ ا	Qué tarea de hardware desea realizar?
Se	eleccione la tarea de hardware que desea realizar y después haga clic en Siguiente.
C	Agregar dispositivo o solucionar problemas. Elija esta opción si quiere agregar un dispositivo a su equipo o si un dispositivo existente no funciona correctamente.
•	Desinstalar o desconectar un dispositivo Elija esta opción si quiere desinstalar un dispositivo o preparar el equipo para desconectar un dispositivo.

Seleccione en la siguiente pantalla "Desinstalar un dispositivo" y haga clic en "Siguiente".

t <b>ente pa</b> S <b>eleccio</b> Pued	nra agregar o quitar hardware ne una tarea de eliminación e quitar un dispositivo de forma temporal o permanente.
Selec	cione la tarea que desea realizar y haga clic en Siguiente.
¢	Desinstalar un dispositivo Seleccione esta opción para desinstalar permanentemente un dispositivo y su controlador.
c	Desconectar o e <u>x</u> pulsar un dispositivo Seleccione esta opción para desconectar o expulsar temporalmente un dispositivo.
	< <u>A</u> trás Siguiente > Cancelar

Windows 2000 le pedirá que seleccione un tipo de dispositivo a desinstalar. Seleccione el dispositivo llamado "DM9601 USB To Fast Ethernet Adapter" (Normalmente estará localizado hacia el final de la lista) y haga clic en "Siguiente".

Seleccione el dispositivo que de	esea desinstalar.	
Dispositivos		
🛄 Administrador de discos lóg	icos	
🖳 Enumerador de clase paral	elo	
😋 Concentrador raíz USB		
😴 Concentrador USB genéric	0	
😤 Concentrador USB genéric	0	
Dispositivo de interfaz hum	ana USB	
DM9601 USB To Fast Ethe	ernet Adapter	
Mastrar dianasitiwas asultas		
Mostrar dispositivos ocultos		

El sistema pedirá confirmació n:

Confir	ar un dispositivo ne que desea desinstalar este dispositivo.
HH	DM9601 USB To Fast Ethernet Adapter
¿Está	eguro de que desea desinstalar este dispositivo?
💽 💽	deseo desinstalar este dispositivo
C Ng	, no quiero desinstalar este dispositivo

Haga clic en "Siguiente" para confirmar:

El asistente le mostrará una última pantalla de confirmación de la eliminación del dispositivo. Pulse "Finalizar". En este momento puede desconectar el Adaptador de su sistema de forma segura.

Asistente para agregar o quitar hardware	
	Finalización del Asistente para agregar o quitar hardware
	Ha finalizado con éxito el Asistente para agregar o quitar hardware.
	Windows desinstaló con éxito el dispositivo seleccionado.
	Para corrar este asistente, haga dio en Finalizar
	raia cenar este asistente, naga ciic en rinalizar.
	< <u>Atrás</u> Finalizar Cancelar