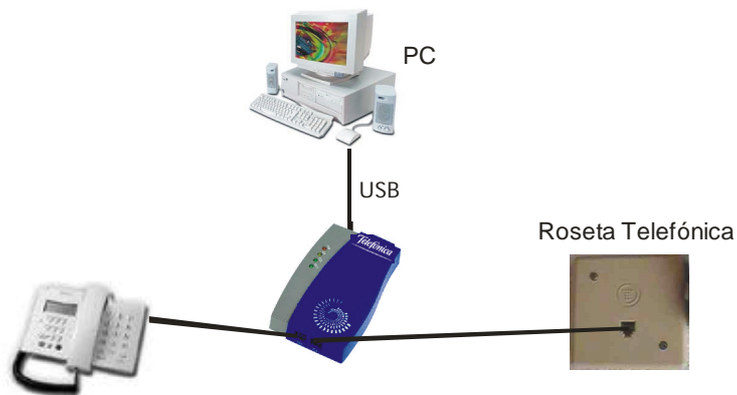
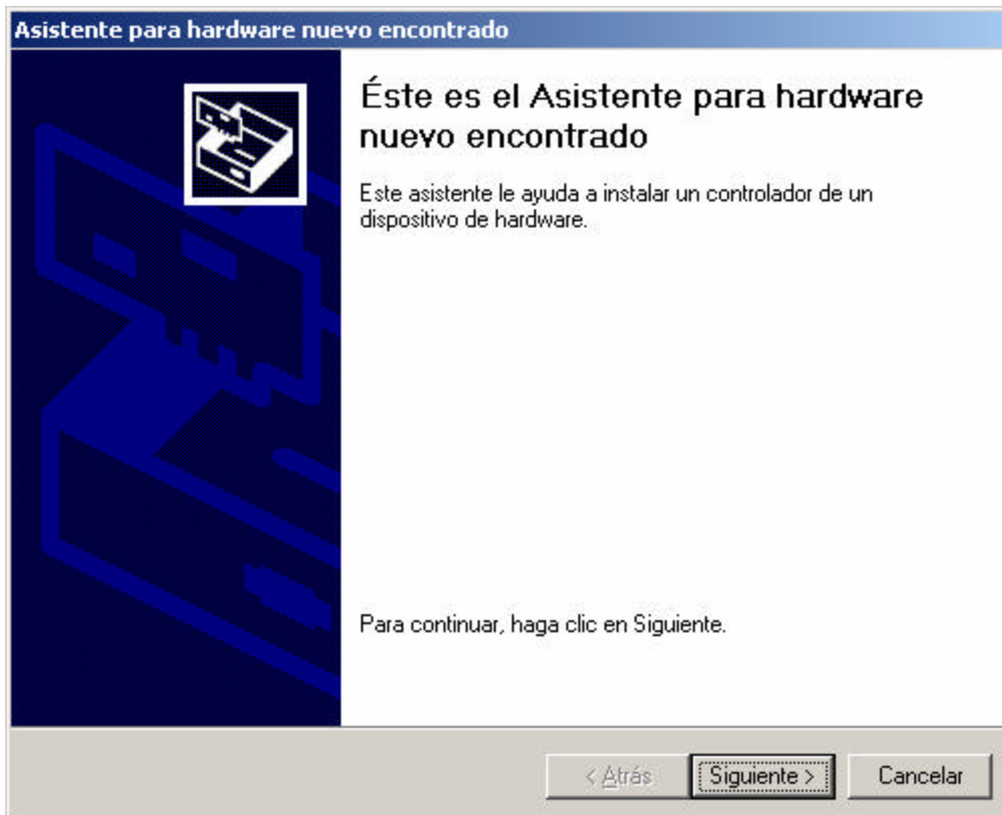


Instalación en Windows 2000:

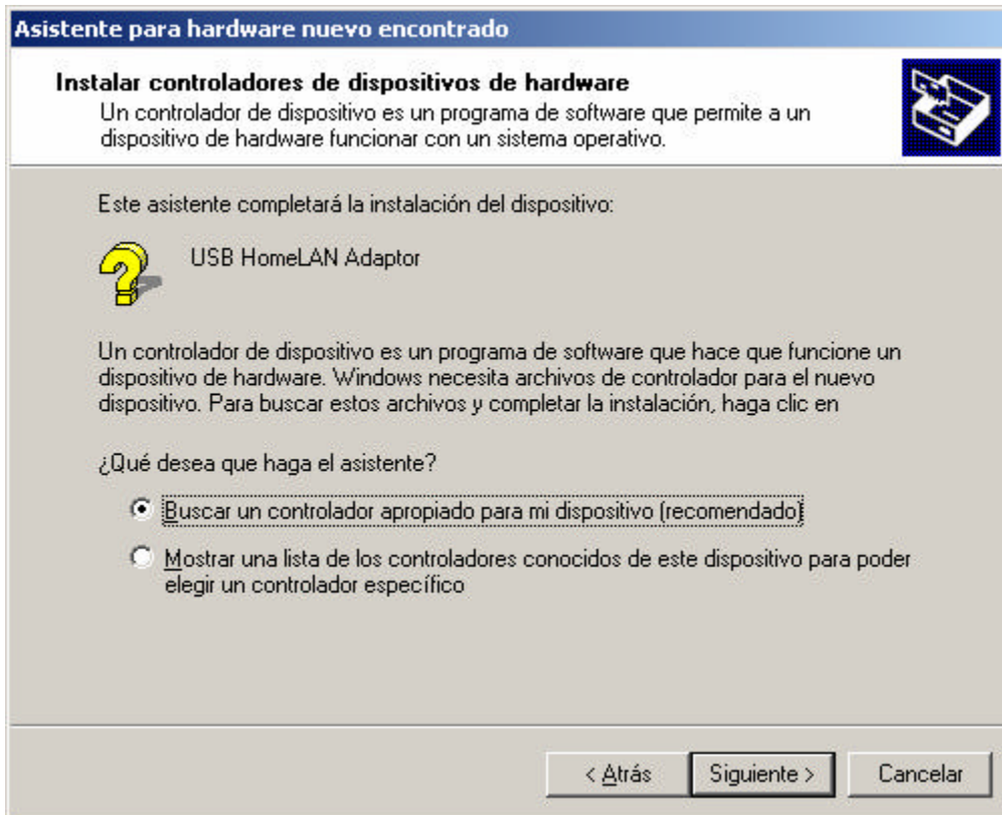
Conecte el Adaptador al PC y a la línea según lo indicado en el apartado anterior, compruebe que su conexión es equivalente al siguiente ejemplo:



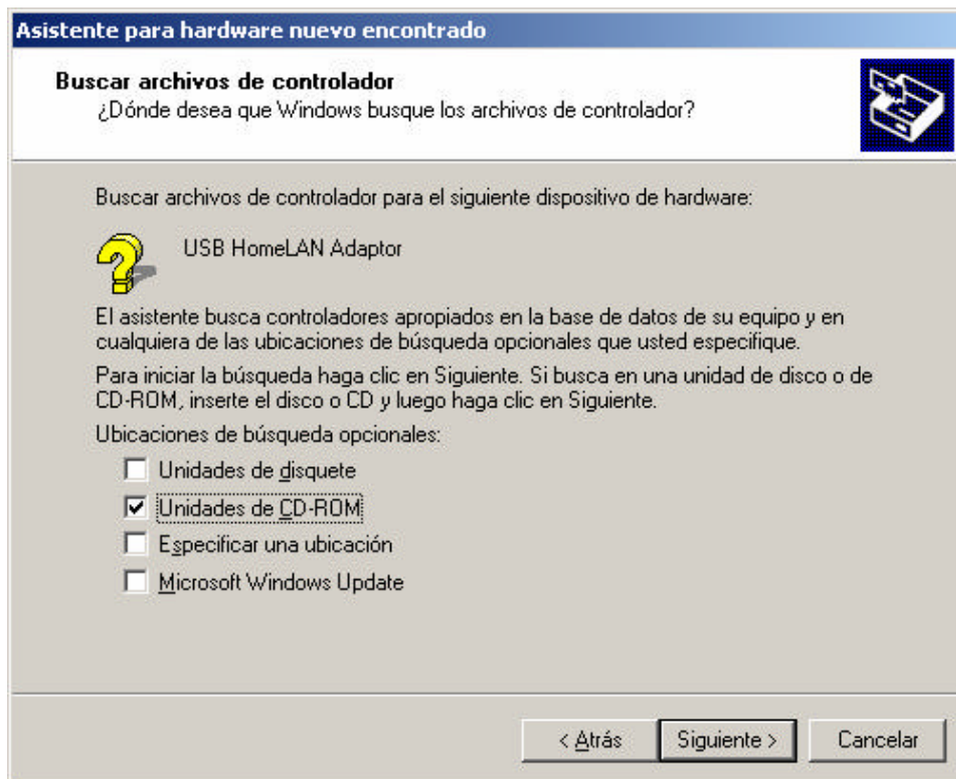
Cuando el sistema detecte la conexión del Adaptador informará que se ha encontrado un hardware nuevo y arrancará el "Asistente para agregar nuevo hardware":



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:



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

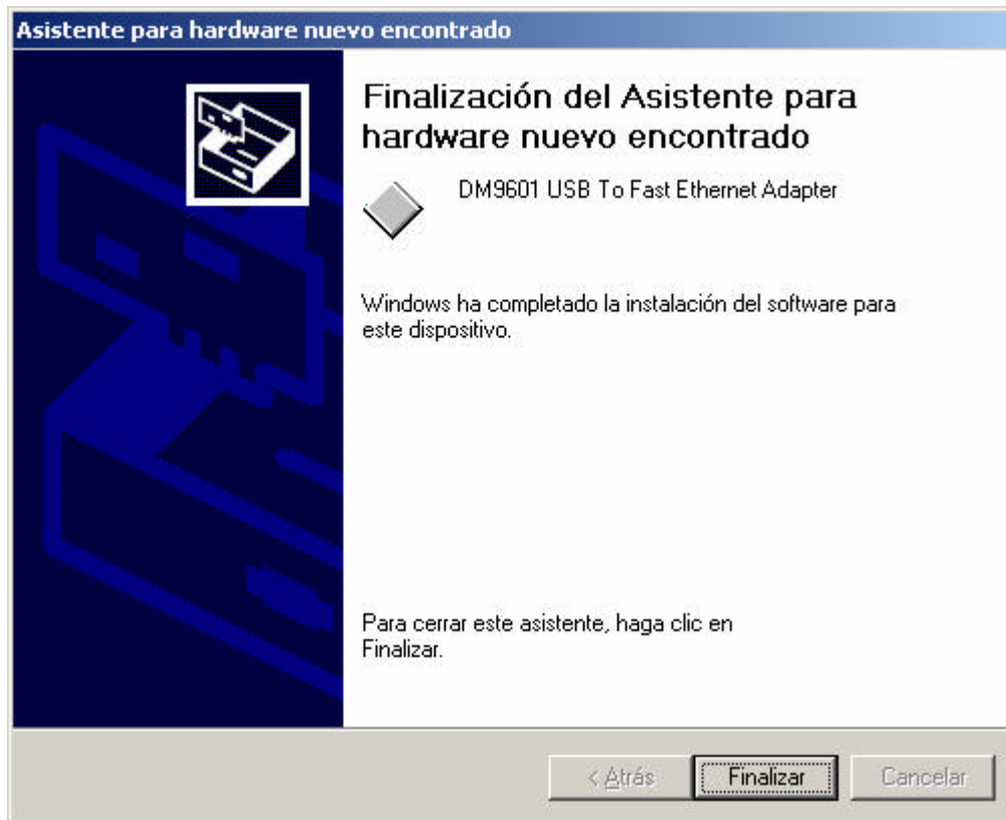


El asistente buscará en el CD-ROM el controlador más adecuado para el Adaptador USB y mostrará al concluir la búsqueda una pantalla de resumen similar a esta:



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 localización.

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:



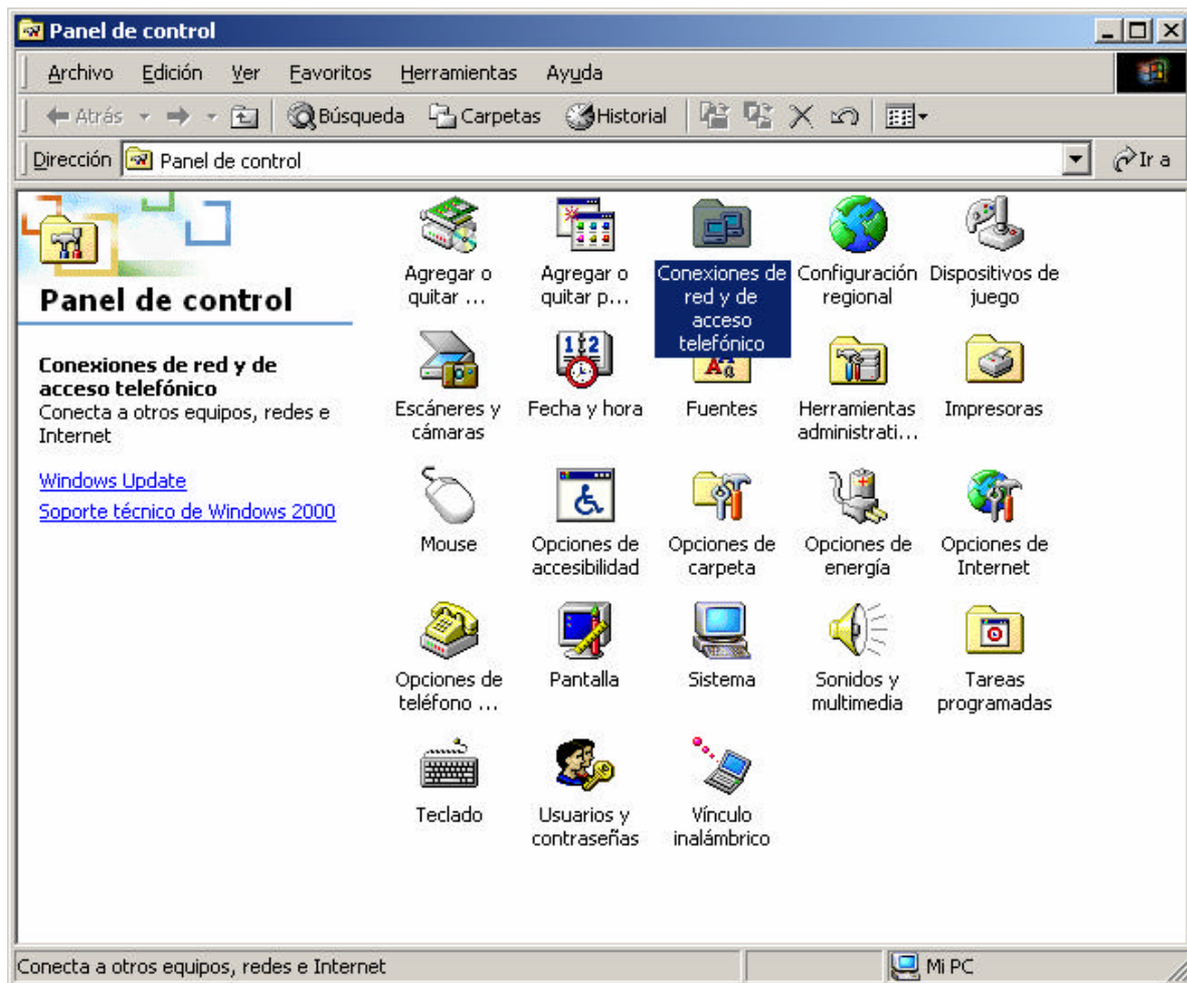
Su hardware se encuentra instalado y listo para ser utilizado. Pulse "Finalizar" para dar por concluida la instalación del dispositivo.

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

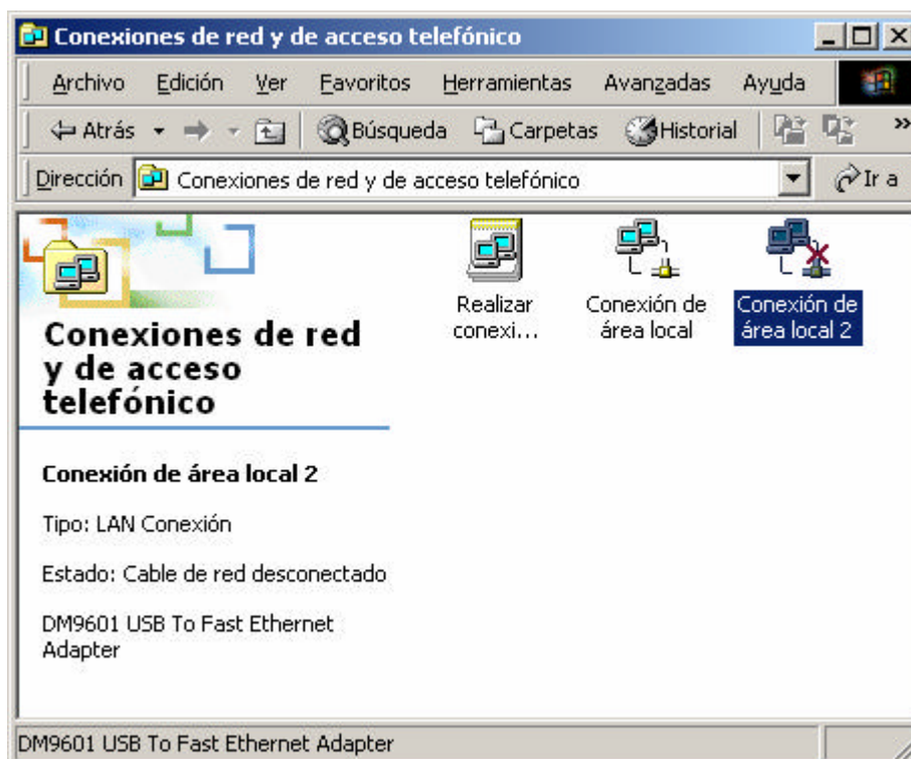
A todos los efectos su Adaptador se comportará como un dispositivo Ethernet convencional. Su configuración se hará exactamente igual que cualquier otro dispositivo de este tipo.

Seleccione

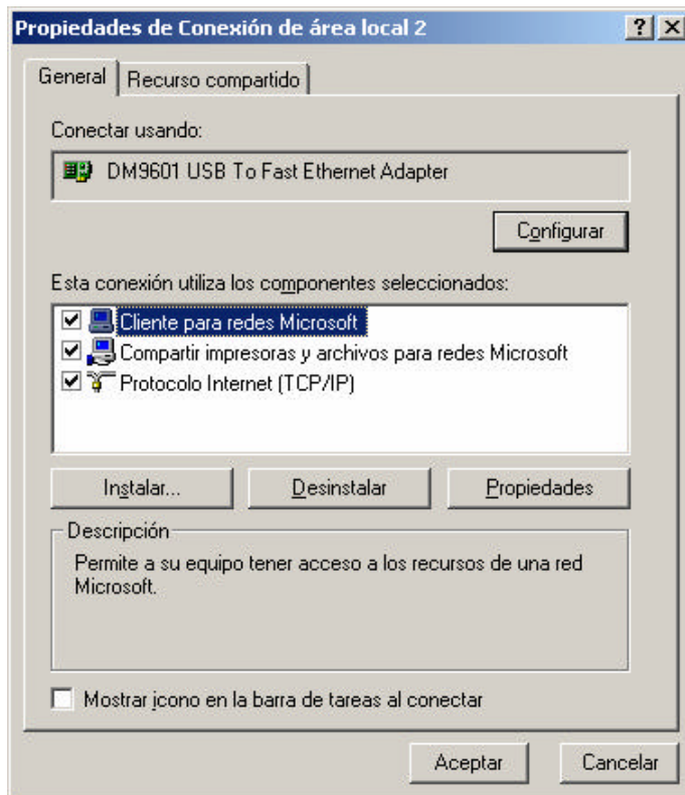
"Inicio" -> "Panel de Control" -> "Conexiones de red y acceso telefónico"



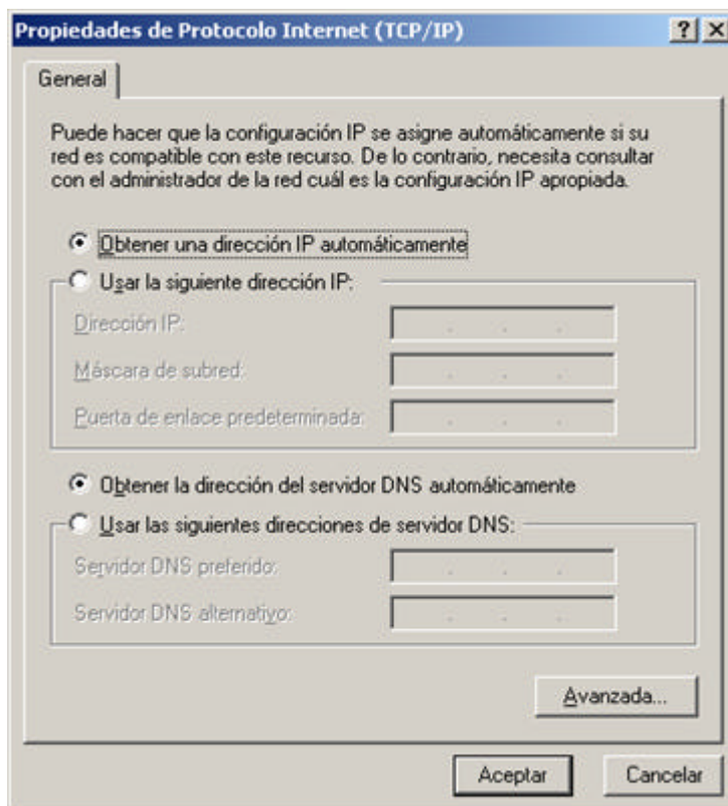
Seleccione entonces la conexión de red de área local de "DM9601 USB To Fast Ethernet Adapter" y haga clic en "Cambiar la configuración de esta conexión".



Aparecerá la siguiente pantalla de configuración:



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

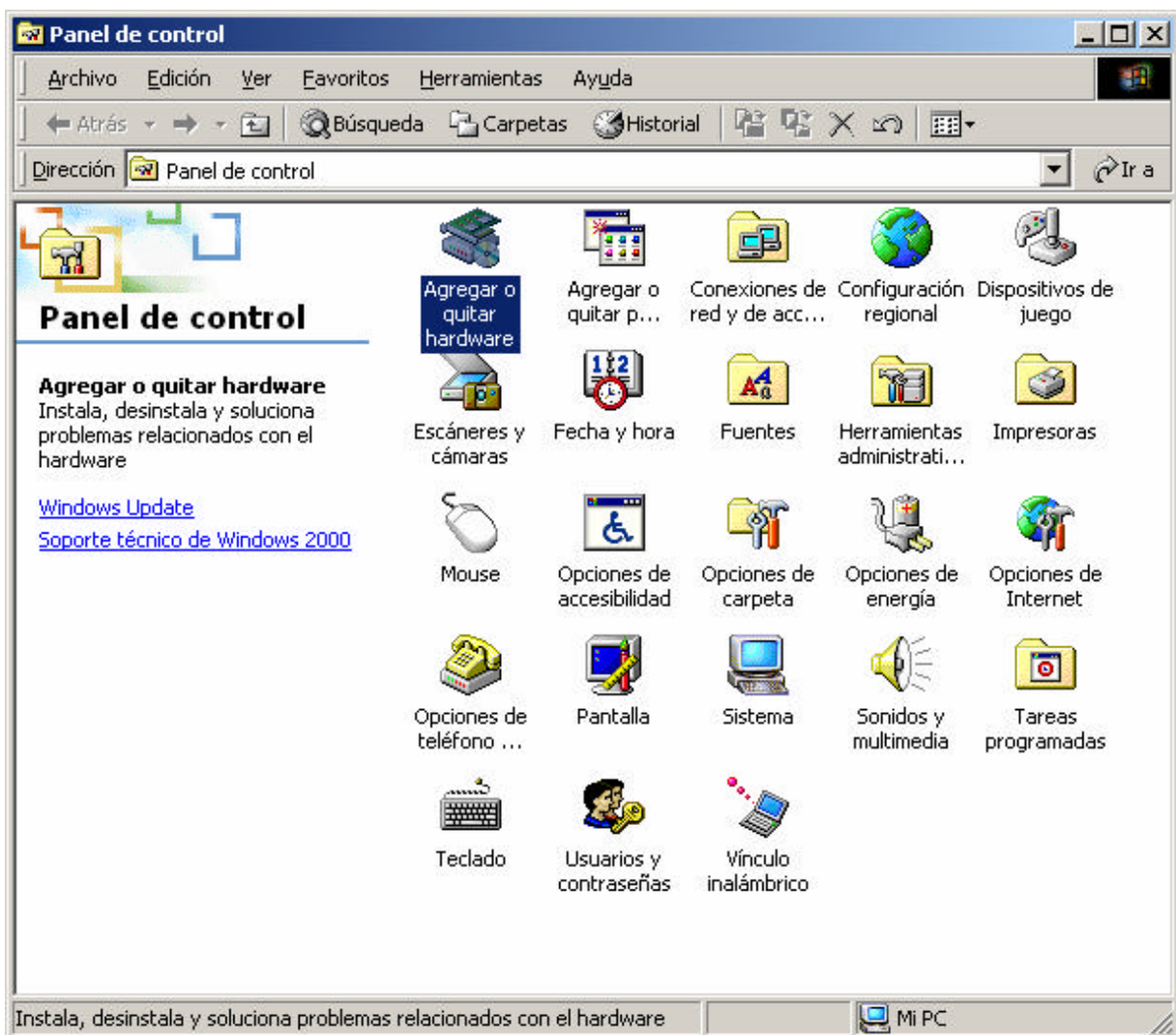


En esta pantalla podrá configurar adecuadamente los parámetros de funcionamiento del protocolo. Si dispone de un servidor DHCP en su instalación, como un Módem/Router ADSL, deje esta configuración tal y como aparece en la figura anterior. De este modo se obtendrán todos los parámetros de forma automática.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

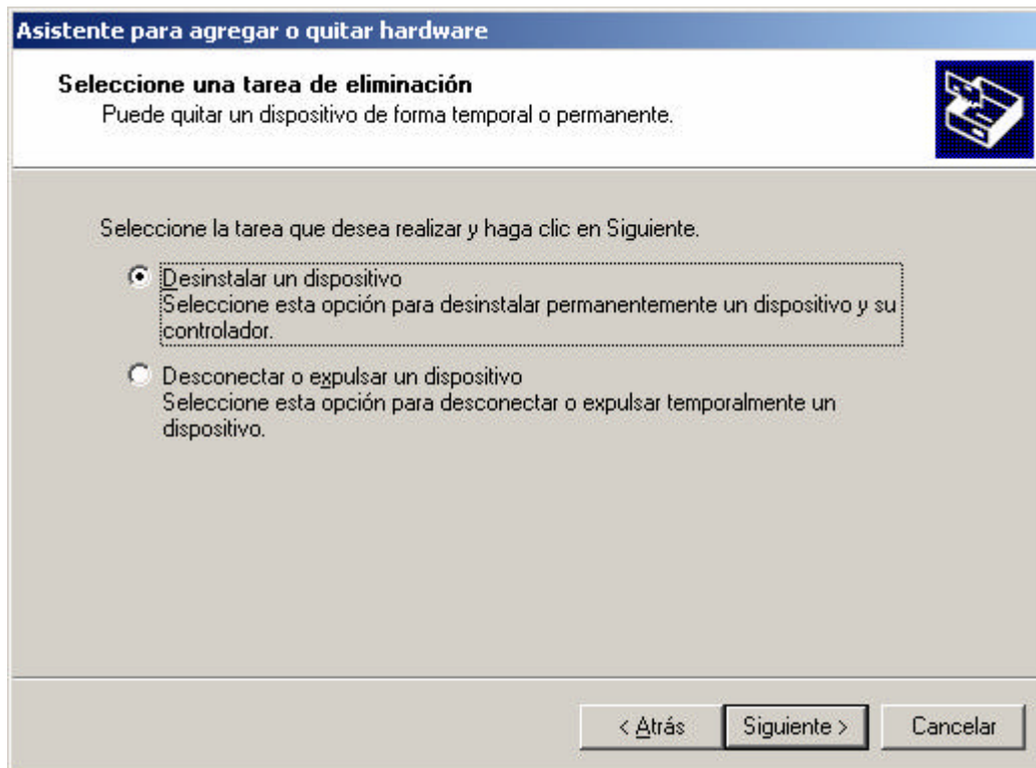


Haga clic en "Siguiente".

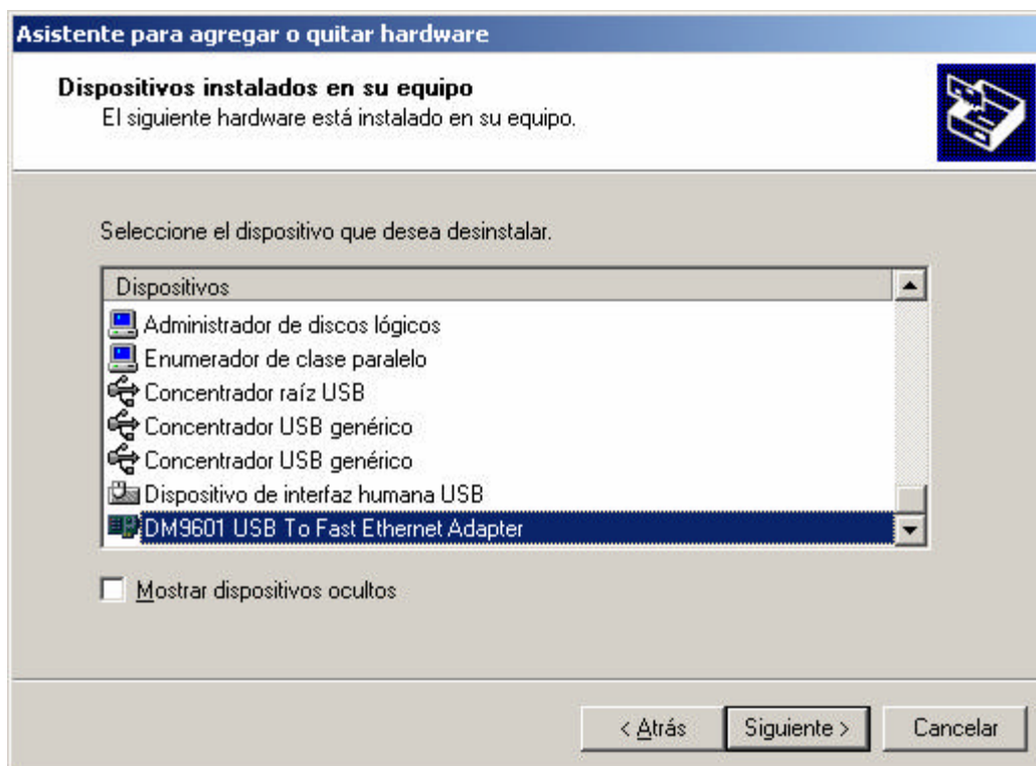
El asistente le pedirá que seleccione una tarea. Seleccione "Desinstalar o desconectar un dispositivo" y haga clic en "Siguiente".



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



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".



El sistema pedirá confirmación:



Haga clic en "Siguiete" 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.

