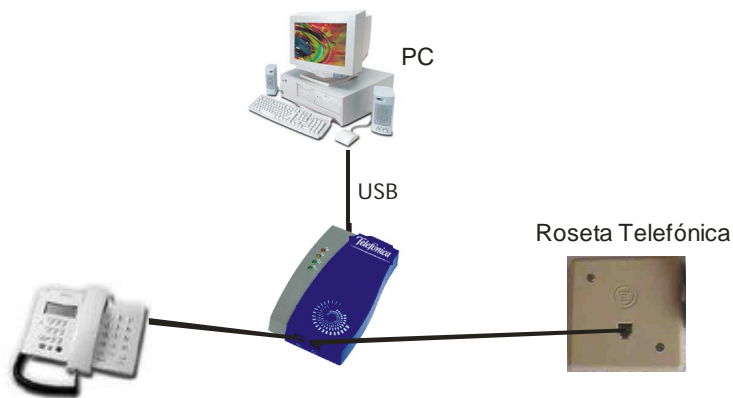
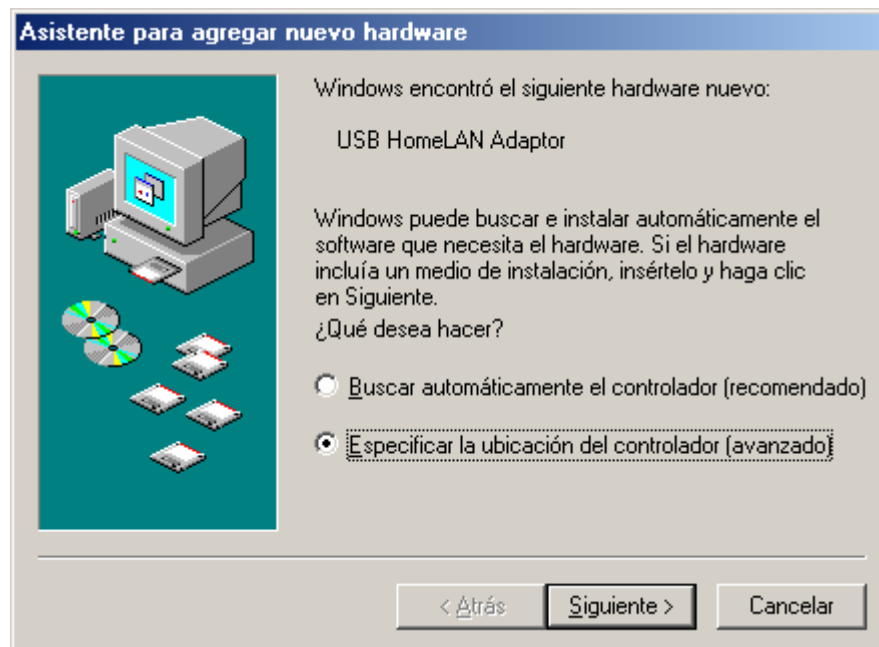
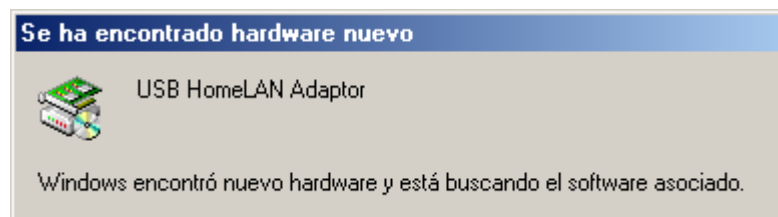


Instalación en Windows Millennium:

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":



Seleccione la opción "Especificar la ubicación del controlador (avanzado)" y haga clic en "Siguiente" y el sistema le ofrecerá las siguientes opciones:



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.

Seleccione la opción "Especificar una ubicación" y teclee la identificación de unidad que se corresponda con su lector de CD-ROM (Por ejemplo D:) y la ruta donde se encuentra el controlador: **D:\WINME**, también puede usar el botón "Examinar" para seleccionar la ruta anterior.

Haga clic en "Siguiente".

Windows buscará un controlador en la unidad especificada y mostrará una pantalla de confirmación:

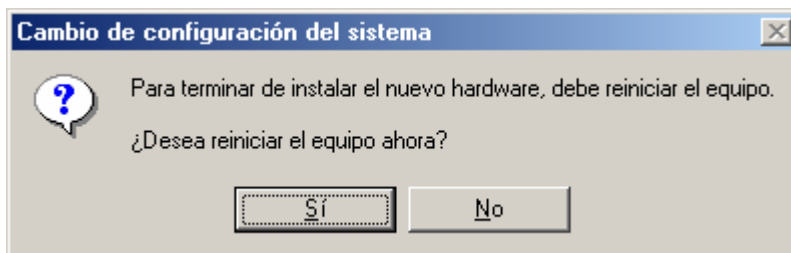


Haga clic en "Siguiente" para confirmar.

En este momento, Windows copiará los controladores necesarios y mostrará una pantalla de resumen como ésta:



Haga clic en "Finalizar" para terminar la instalación. Sólo queda reiniciar el PC para que los cambios tengan efecto. El sistema le propondrá que reinicie con el siguiente diálogo:



Haga clic en "Sí" y reinicie su PC. Ha terminado la instalación de controladores del dispositivo. La siguiente sección muestra las posibles configuraciones del protocolo de comunicaciones TCP/IP.

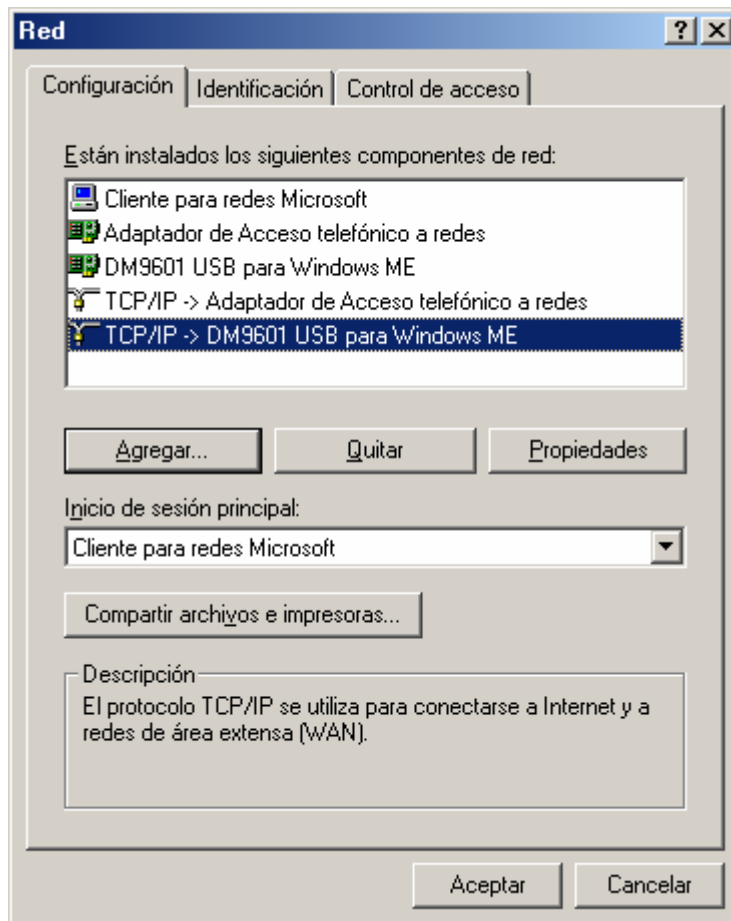
Configuración del Adaptador para ser utilizado en red bajo Windows Millennium:

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.

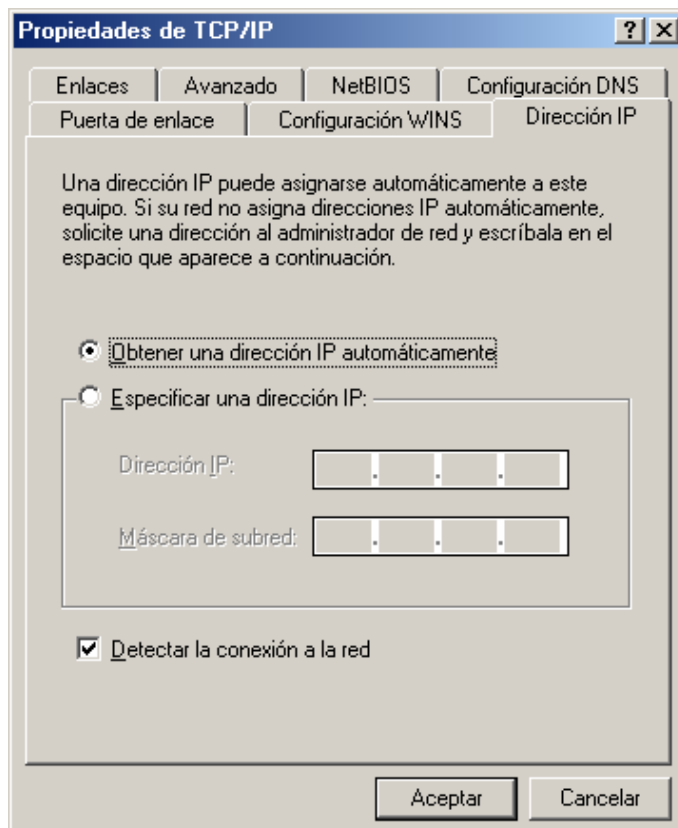
Seleccione

"Inicio" -> "Configuración" -> "Panel de Control" -> "Red"

Aparecerá la siguiente pantalla de configuración:



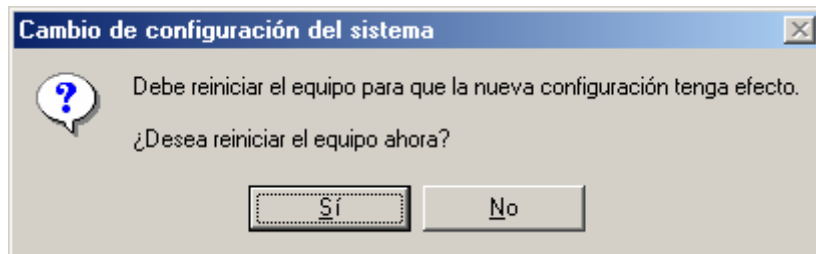
Seleccione el "TCP/IP -> DM9601 USB para Windows ME" y haga clic en "Propiedades", se mostrará la pantalla de configuración de protocolo:



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.

Si quiere establecer una red basada en protocolo TCP/IP usando direcciones especificadas por el usuario deberá seguir las reglas de configuración de protocolo previstas a tal efecto. Consulte la información de ayuda de Windows para más información sobre direcciones IP y máscaras de subred.

Si hace cambios en esta configuración el sistema le pedirá que reinicie con el siguiente diálogo:

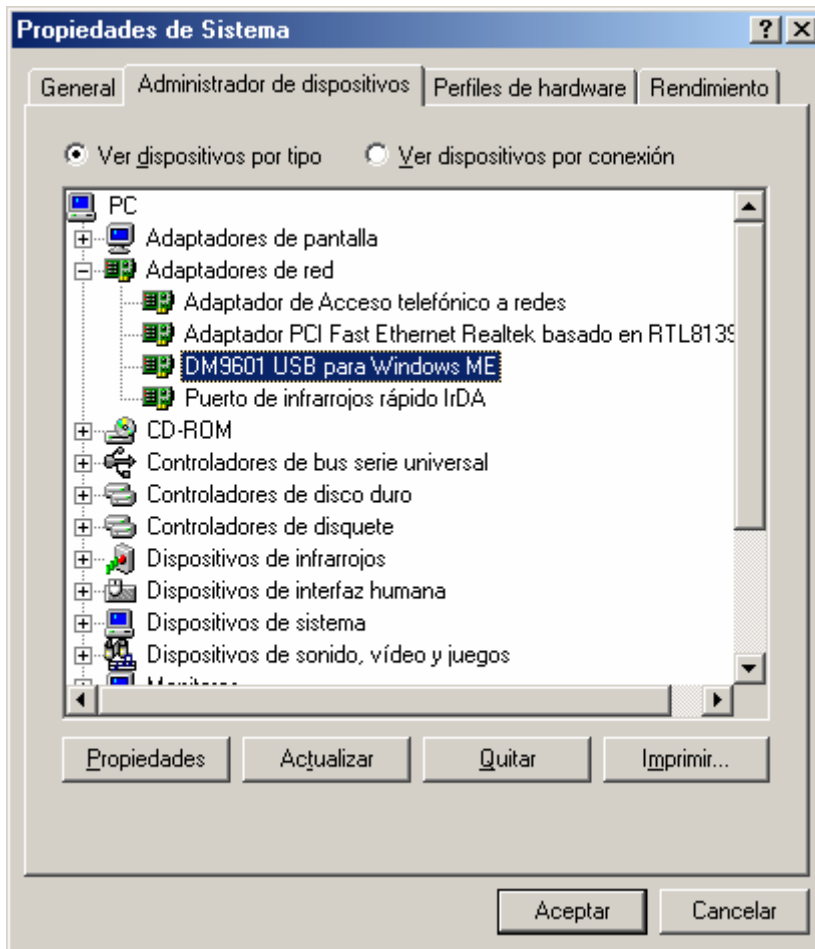


Desinstalación del dispositivo en Windows Millennium:

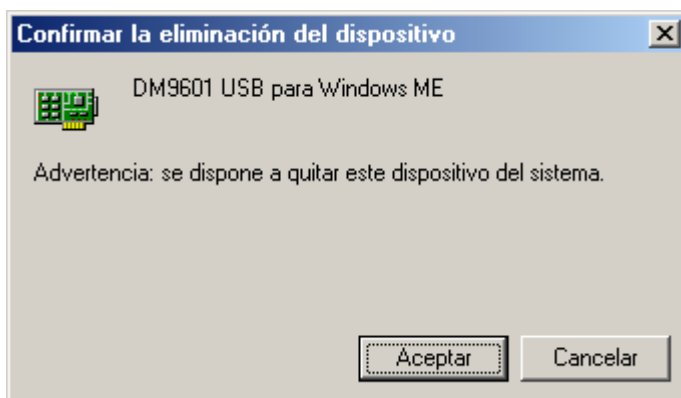
Si quiere desinstalar definitivamente el dispositivo de su equipo, proceda del siguiente modo:

Con el dispositivo conectado al puerto USB del equipo, seleccione "Inicio" -> "Configuración" -> "Panel de Control" -> "Sistema" -> "Administrador de dispositivos".

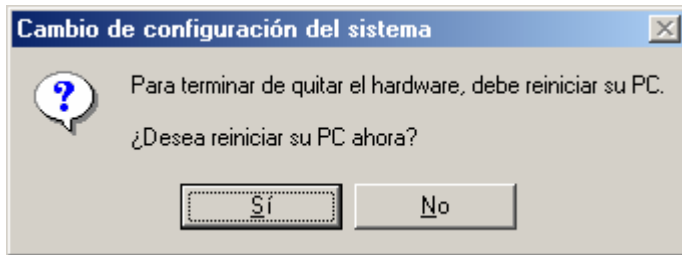
En Adaptadores de red, seleccione "DM9601 USB para Windows ME" y haga clic en el botón "Quitar".



Windows ME solicitará confirmación para esta desinstalación. Si pulsa en "Aceptar" el dispositivo se desinstalará.



Tras pulsar en "Aceptar" Windows Millenium le pedirá que reinicie el PC para que los cambios tengan efecto con la siguiente pantalla de diálogo:



Seleccione "Sí" y el PC se reiniciará finalizando así el proceso de desinstalación.

Nota Informativa: La desinstalación del dispositivo no es absoluta. Windows Millenium guardará un registro del dispositivo para poder reinstalarlo si fuese necesario sin necesidad de volver a pedir el CD-ROM de controladores. Esto implica que el proceso de instalación anteriormente descrito es válido para una primera instalación. Instalaciones sucesivas variarán en cuanto a la información que el sistema le pedirá, ya que en dichas instalaciones el sistema no pedirá la localización de los controladores.