



Comprobar el registro del dispositivo

Registrar la cámara en Windows

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
Cámaras USB	PTP	Comprobar el registro del dispositivo
	Mass Storage	
Cámaras IEEE 1394 / FireWire (D1 / D1X / D1H)	Antes de comenzar	Antes de comenzar
	Registrar el controlador de dispositivos	Registrar el controlador de dispositivos
	Reinstalar el controlador de dispositivos	Reinstalar el controlador de dispositivos
		Actualizar el controlador de dispositivos



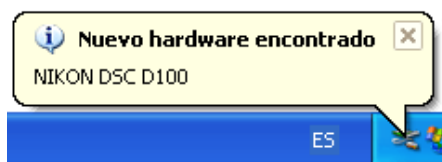


Cámaras USB (PTP): *Windows XP Home Edition/Professional*

1/2

En las explicaciones siguientes se emplea la D100 como ejemplo.

Después de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) y reiniciar el ordenador, conecte la cámara al ordenador con el cable USB y encienda la cámara. La cámara se registra automáticamente.



Si aparece el cuadro de diálogo Reproducción automática después de registrar la cámara, haga clic en **Cancelar** para cerrarlo.

Inicie sesión

Necesitará iniciar sesión como Administrador para registrar la cámara.

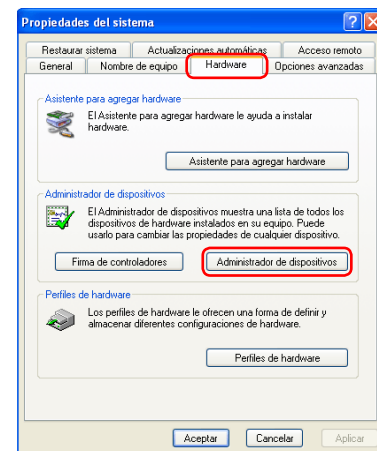
Antes de conectar la cámara a un ordenador

Asegúrese de instalar PictureProject antes de conectar la cámara a un ordenador.

Siga las instrucciones siguientes para comprobar que la cámara se ha registrado correctamente en el sistema.

- 1 Seleccione **Panel de Control** en el menú **Inicio** para abrir la ventana del Panel de Control. Haga clic en el botón **Rendimiento y Mantenimiento** dentro de la ventana del Panel de Control para abrir la ventana de **Rendimiento y Mantenimiento**.

Haga clic en el icono **Sistema** dentro de la ventana Rendimiento y Mantenimiento para abrir la ventana de Propiedades del Sistema. Abra la pestaña Hardware y haga clic en el botón **Administrador de Dispositivos** en el área Administrador de Dispositivos.

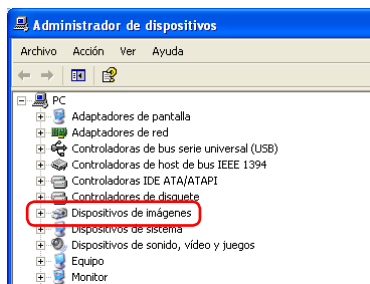




Cámaras USB (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

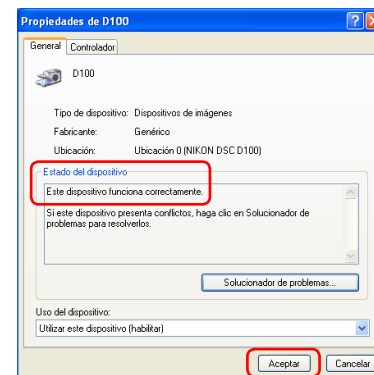
2 Cuando aparezca el cuadro de diálogo Administrador de dispositivos, verifique que Dispositivos de imágenes aparece en la lista en el Administrador de dispositivos. Seguidamente, haga clic en el signo **[+]** situado junto al nombre del dispositivo.



3 Haga doble clic en el elemento que representa la cámara para abrir la ventana de propiedades del dispositivo. Si la cámara se encuentra en "Otros dispositivos", borre la entrada, apague la cámara y vuelva a encenderla.



4 En la ventana de propiedades del dispositivo, compruebe que en el apartado "Estado del dispositivo" de la pestaña "General" aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Aceptar** y cierre el cuadro de diálogo de "Propiedades del sistema".





Cámaras USB (Mass Storage): *Windows XP Home Edition/Professional* 1/2

En las explicaciones siguientes se emplea la D100 como ejemplo.

Después de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) y reiniciar el ordenador, conecte la cámara al ordenador con el cable USB y encienda la cámara. La cámara se registra automáticamente.



Tras realizar el registro aparece el cuadro de diálogo Disco extraíble; haga clic en el botón **Cancelar** y cierre el cuadro de diálogo.

Inicie sesión

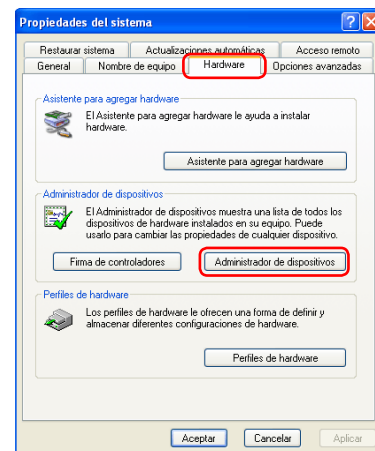
Necesitará iniciar sesión como Administrador para registrar la cámara.

Antes de conectar la cámara a un ordenador

Asegúrese de instalar PictureProject antes de conectar la cámara a un ordenador.

Siga las instrucciones siguientes para comprobar que la cámara se ha registrado correctamente en el sistema.

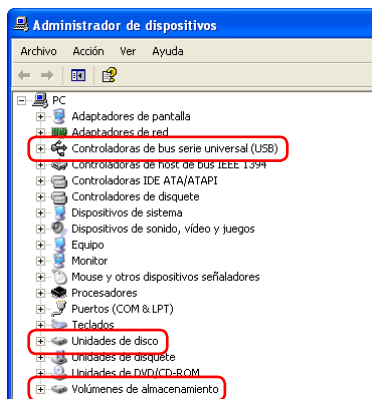
- 1 Seleccione **Panel de Control** en el menú **Inicio** para abrir la ventana del Panel de Control. Haga clic en el botón **Rendimiento y Mantenimiento** dentro de la ventana del Panel de Control para abrir la ventana de **Rendimiento y Mantenimiento**. Haga clic en el icono **Sistema** dentro de la ventana Rendimiento y Mantenimiento para abrir la ventana de "Propiedades del Sistema". Abra la pestaña **Hardware** y haga clic en el botón Administrador de Dispositivos en el área Administrador de Dispositivos.



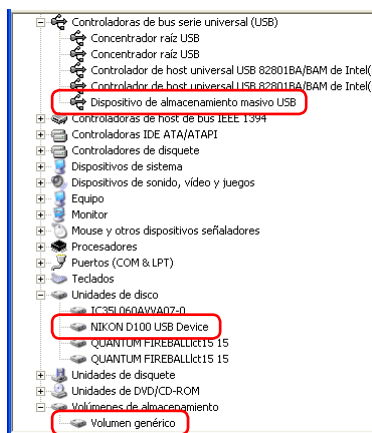


Cámaras USB (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional 2/2

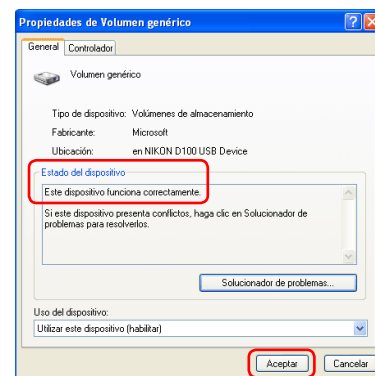
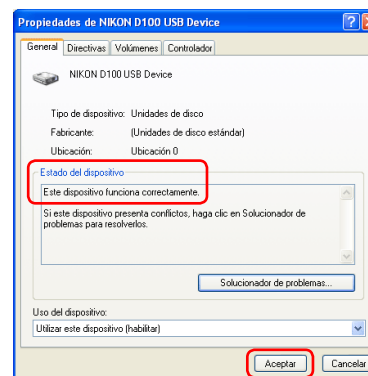
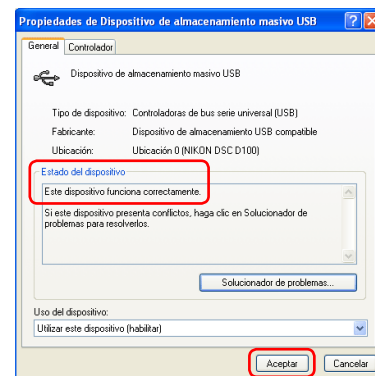
2 Compruebe que Controladoras de bus serie universal (USB), Unidades de disco y Volúmenes de almacenamiento aparecen en Administrador de dispositivos. Seguidamente, haga clic en el signo **[+]** situado junto a estos tipos de dispositivos.



3 Compruebe que Dispositivo de almacenamiento masivo USB, Nikon D100 USB Device y Volumen genérico aparecen respectivamente en Controladores USB (Bus serie universal), Unidades de disco y Volúmenes de almacenamiento. Haga doble clic en cada uno de estos elementos para abrir la correspondiente ventana de Propiedades. Si D100 aparece en la lista de Otros dispositivos, elimine D100, luego apague la cámara y vuélvala a encender.



4 En la ventana de propiedades del dispositivo, compruebe que en el apartado "Estado del dispositivo" de la pestaña "General" aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana de propiedades del dispositivo.



Haga clic en **Aceptar** para cerrar el cuadro de diálogo Propiedades del sistema.



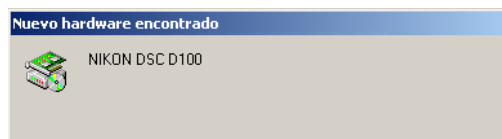


Cámaras USB: *Windows 2000 Professional*

1/2

En las explicaciones siguientes se emplea la D100 como ejemplo.

Después de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) y reiniciar el ordenador, conecte la cámara al ordenador con el cable USB y encienda la cámara. La cámara se registra automáticamente.



Inicie sesión

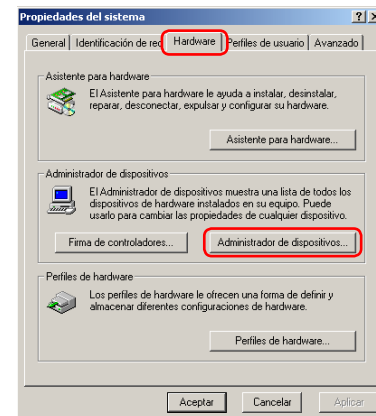
Necesitará iniciar sesión como Administradores para registrar la cámara.

Antes de conectar la cámara a un ordenador

Asegúrese de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) antes de conectar la cámara a un ordenador.

Siga las instrucciones siguientes para comprobar que la cámara se ha registrado correctamente en el sistema.

- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono **Mi PC** del escritorio. En el menú que aparece seleccione **Propiedades**. Se abre el cuadro de diálogo **Propiedades del sistema**. Abra la pestaña **Hardware** y haga clic en el botón **Administrador de dispositivos** de la sección **Administrador de dispositivos**.

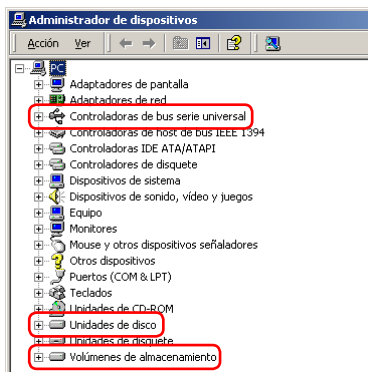




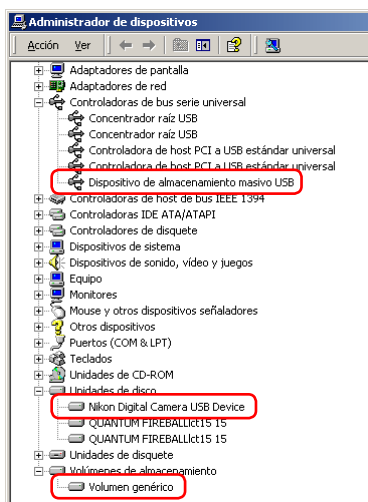
Cámaras USB: Windows 2000 Professional

2/2

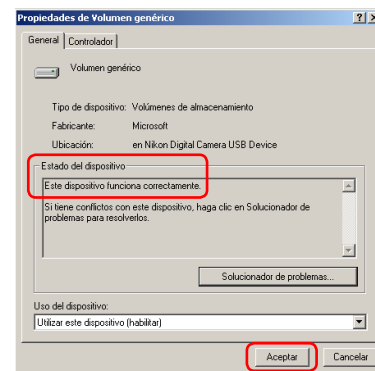
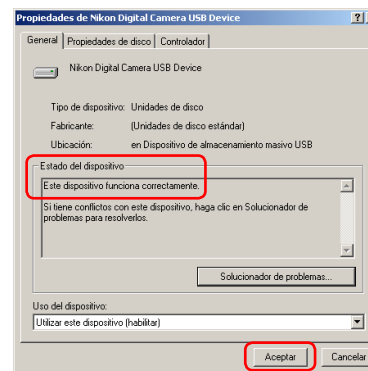
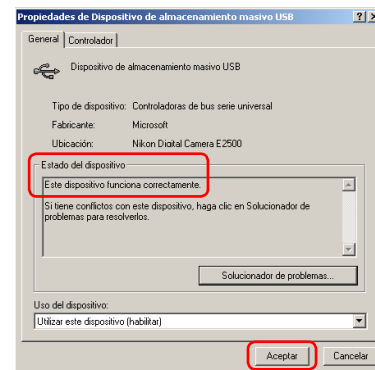
2 Compruebe que Controladores de bus serie universal, Unidades de disco y Volúmenes de almacenamiento aparecen en Administrador de dispositivos; a continuación, haga clic en el signo **[+]** situado junto a cada uno de estos tipos de dispositivos.



3 Compruebe que Dispositivo de almacenamiento masivo USB, Nikon Digital Camara USB Device y Volumen genérico aparecen respectivamente en Controladoras de bus serie universal, Unidades de disco y Volúmenes de almacenamiento. Haga doble clic en cada uno de estos elementos para abrir la correspondiente ventana de Propiedades. Si Nikon D100 aparece en la lista de Otros dispositivos, elimine Nikon D100, y apague y vuelva a encender la cámara.



4 En la ventana de propiedades del dispositivo, compruebe que en el apartado "Estado del dispositivo" de la pestaña "General" aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Aceptar** para cerrar la ventana de propiedades del dispositivo.



Haga clic en **Aceptar** para cerrar el cuadro de diálogo Propiedades del sistema.



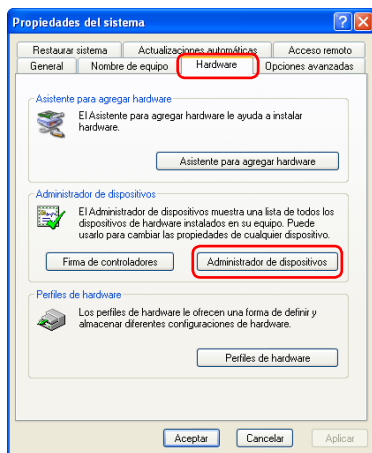


Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 1/3

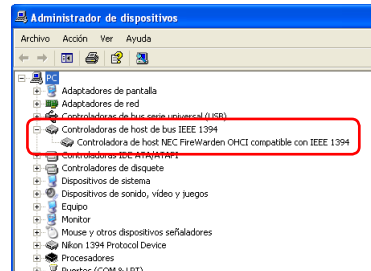
Antes de comenzar

Confirme que su placa compatible OHCI IEEE 1394 o tarjeta se ha registrado correctamente en su sistema.

- 1 Seleccione **Panel de Control** de men **Inicio** para abrir la ventana del panel de control. Haga clic en el icono **Rendimiento y Mantenimiento** dentro de la ventana del Panel de Control para abrir la ventana de **Rendimiento y Mantenimiento**. Haga clic en el icono **Sistema** dentro de la ventana Rendimiento y Mantenimiento para abrir la ventana de "Propiedades del Sistema". Seleccione la pestaña **Hardware** y haga clic en el botón de **Administrador de Dispositivos** para abrir la ventana del **Administrador de Dispositivos** que se muestra debajo.



- 2 Si no aparece "Controladoras de host de bus IEEE 1394" en el Administrador de Dispositivos, o si su placa controladora IEEE 1394 o tarjeta se lista como desconocida u otro dispositivo o está precedida por un icono de advertencia rojo o amarillo, siga las instrucciones proporcionadas en el manual de la tarjeta para asegurarse que los controladores están correctamente instalados.



Si la cámara se ha registrado correctamente en el sistema, el controlador de la cámara aparecerá en "Controladoras de host de bus 1394"

- 3 Después de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) y reiniciar el ordenador, conecte la cámara al ordenador con el cable IEEE 1394 y encienda la cámara. La cámara se registra automáticamente.

🔑 Iniciar sesión

Necesitará iniciar sesión como "Administrador" para poder registrar la cámara.

🔑 Antes de conectar la cámara a un ordenador

Antes de conectar la cámara al ordenador, asegúrese de instalar PictureProject (controlador de dispositivos).



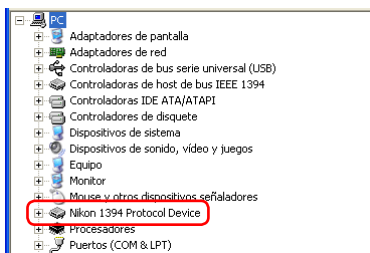


Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 2/3

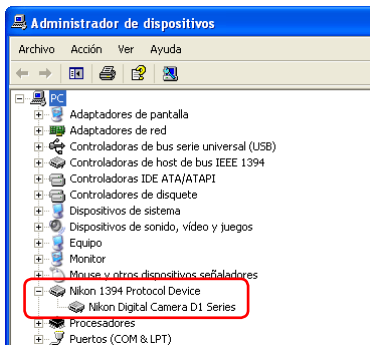
Registrar el controlador de dispositivos

Siga las instrucciones siguientes para comprobar que la cámara se ha registrado correctamente en el sistema.

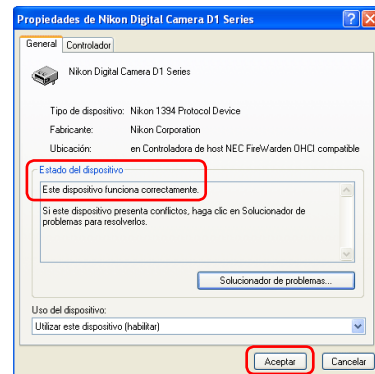
1 Abra del Administrador de dispositivos, tal como se describe en el Paso 1 de [la página anterior](#). Haga clic en el símbolo **[+]** situado junto a "Dispositivo de protocolo Nikon 1394".



2 Haga doble clic en el elemento que representa la cámara para abrir la ventana de propiedades del dispositivo. Si la cámara se encuentra en "Otros dispositivos", [reinstale los controladores del dispositivo](#). Si en el Administrador de dispositivos no aparece "Dispositivo de protocolo Nikon 1394" y la cámara tampoco se encuentra en "Otros dispositivos", desconecte la cámara y reinicie el ordenador. Vuelva a conectar la cámara cuando el ordenador se haya reiniciado.



3 Haga clic en la pestaña "General" para verificar que en el apartado "Estado del dispositivo" aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Aceptar** y cierre el Administrador de dispositivos y el cuadro de diálogo "Propiedades del sistema".



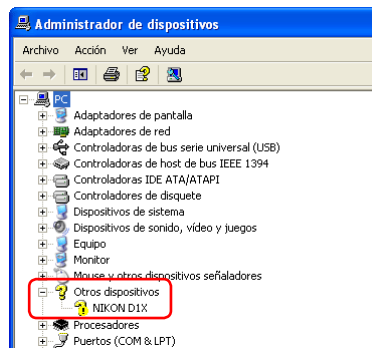


Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 3/3

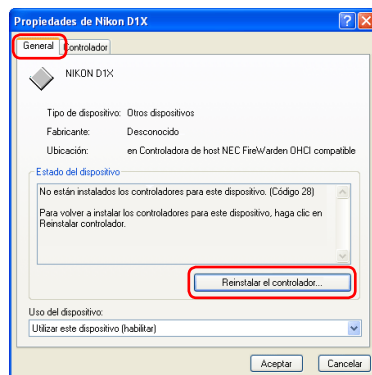
Reinstalar el controlador de dispositivos

Si la cámara se encuentra en “Otros dispositivos”, reinstale los controladores del dispositivo tal como se indica a continuación.

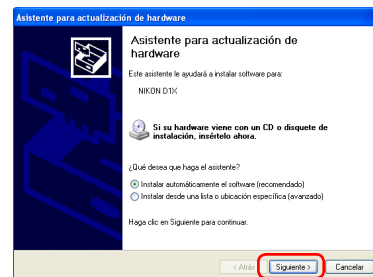
- Haga doble clic en la cámara que aparece en “Otros dispositivos”.



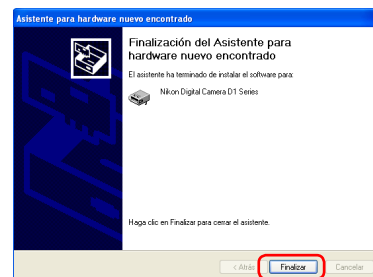
- Abra la pestaña General y haga clic en **Reinstalar controlador...**



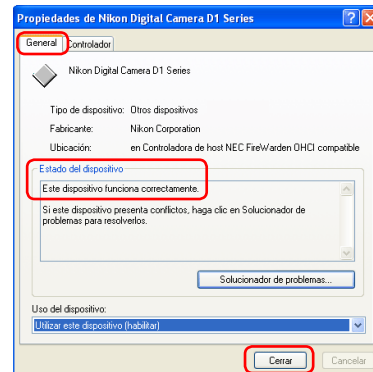
- Introduzca el CD de PictureProject al tiempo que presiona la tecla de mayúsculas para que no aparezca el cuadro de diálogo “Language Selection” (Selección del idioma). **Instalar automáticamente el software** y haga clic en **Siguiente**.



- Haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente.



- Compruebe que en el apartado “Estado del dispositivo” de la pestaña “General” del diálogo “Propiedades” de la cámara aparece “Este dispositivo funciona correctamente”. Haga clic en **Cerrar** y después cierre el Administrador de dispositivos y el cuadro de diálogo “Propiedades del sistema”.





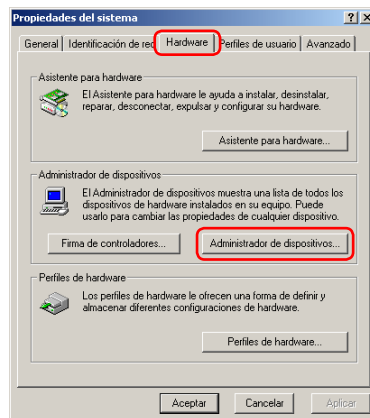
Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

1/6

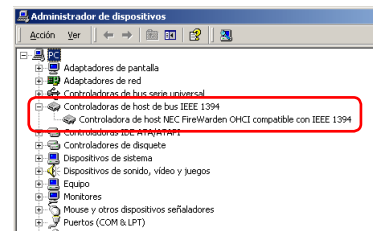
Antes de comenzar

Asegúrese de que el sistema ha registrado correctamente la placa o tarjeta interfaz IEEE 1394 que cumple los requisitos de OHCI.

- Haga clic en el icono **Mi PC** del escritorio con el botón derecho del ratón y seleccione **Propiedades** en el menú que aparece para mostrar el cuadro de diálogo Propiedades del sistema. Abra la pestaña Hardware y haga clic en el botón **Administrador de dispositivos** de la sección Administradores de dispositivos.



- Si “Controladoras de host de bus 1394” no aparece en el Administradores de dispositivos, o si la placa o la tarjeta interfaz IEEE 1394 aparece listada en otros dispositivos o dispositivos desconocidos, o aparece precedida por un icono de advertencia rojo o amarillo, remítase a las instrucciones del manual suministrado con la placa para asegurarse de que los controladores se han instalado correctamente.



Si la cámara se ha registrado correctamente en el sistema, el controlador de la cámara aparecerá en “Controladoras de host de bus 1394”

- Después de instalar PictureProject (controlador de dispositivos) y reiniciar el ordenador, conecte la cámara al ordenador con el cable IEEE 1394 y encienda la cámara. La cámara se registra automáticamente.

✎ Iniciar la sesión

Al registrar la cámara, inicie la sesión como “Administrador”.

✎ Actualizar los controladores para la D1

Si ya utiliza la D1 con Nikon View DX o Nikon Capture, deberá [actualizar los controladores de la cámara](#).

✎ Antes de conectar la cámara a un ordenador

Antes de conectar la cámara al ordenador, asegúrese de instalar PictureProject (controlador de dispositivos).





Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

2/6

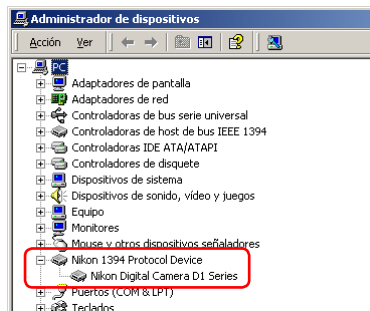
Registrar el controlador de dispositivos

Si la cámara se encuentra en “Otros dispositivos”, reinstale los controladores del dispositivo tal como se indica a continuación.

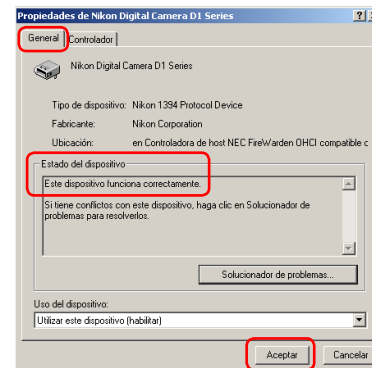
1 Abra el Administrador de dispositivos, tal como se describe en el Paso 1 de [la página anterior](#). Haga clic en el símbolo **[+]** situado junto a “Dispositivo de protocolo Nikon 1394”.



2 Haga doble clic en el elemento que representa la cámara para abrir la ventana de propiedades del dispositivo. Si la cámara se encuentra en “Otros dispositivos”, [reinstale los controladores del dispositivo](#). Si en el Administrador de dispositivos no aparece “Nikon 1394 Protocol Device” y la cámara tampoco se encuentra en “Otros dispositivos”, desconecte la cámara y reinicie el ordenador. Vuelva a conectar la cámara cuando el ordenador se haya reiniciado.



3 Haga clic en la pestaña “General” para verificar que en el apartado “Estado del dispositivo” aparece “Este dispositivo funciona correctamente”. Haga clic en **Aceptar** y cierre el Administrador de dispositivos y el cuadro de diálogo “Propiedades del sistema”.





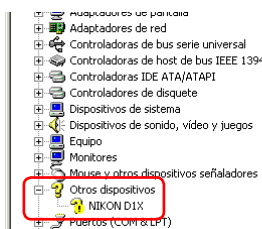
Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

3/6

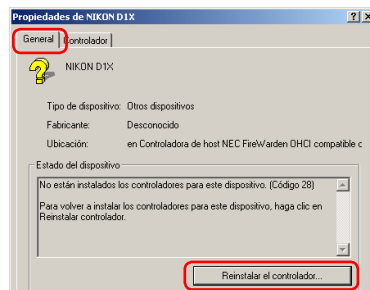
Reinstalar el controlador de dispositivos

Si la cámara se encuentra en "Otros dispositivos", reinstale los controladores del dispositivo tal como se indica a continuación.

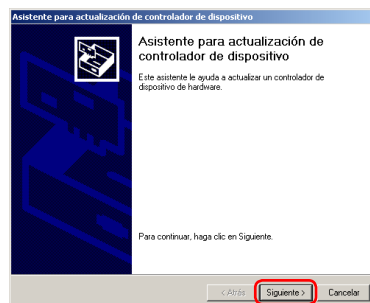
1 Haga doble clic en la cámara que aparece en "Otros dispositivos".



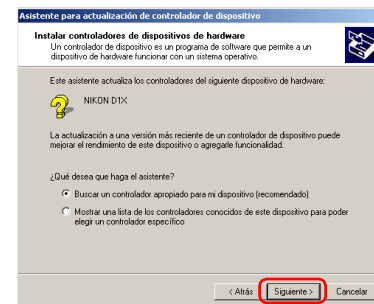
2 Abra la pestaña General y haga clic en **Reinstalar el controlador**.



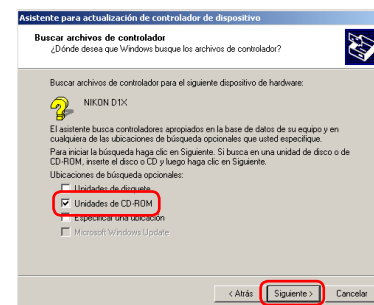
3 Haga clic en **Siguiente**.



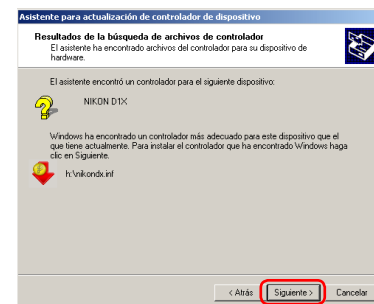
4 Seleccione la opción de búsqueda y haga clic en **Siguiente**.



5 Introduzca el CD de PictureProject al tiempo que presiona la tecla de mayúsculas para que no aparezca el cuadro de diálogo "Select Language" (Selección del idioma) (si aparece, haga clic en **Quit**). Seleccione **Unidades de CD-ROM** y haga clic en **Siguiente**.



6 Haga clic en **Siguiente**. Si aparece el mensaje, "Windows no ha encontrado un controlador adecuado para el dispositivo", esto puede ser indicativo de que el CD PictureProject no se ha colocado correctamente en la unidad del CD-ROM o de que no se ha especificado la ubicación de búsqueda correcta. Haga clic en **Atrás** para volver al cuadro de diálogo mostrado en el paso 5, donde podrá asegurarse de que se ha especificado la ubicación correcta.

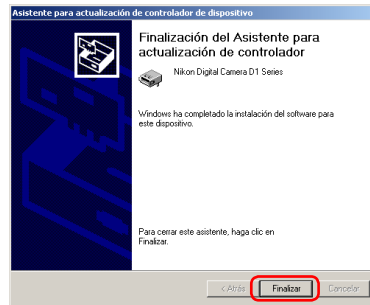




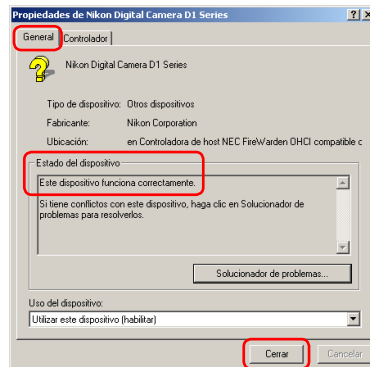
Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

4/6

7 Clic en **Finalizar**.



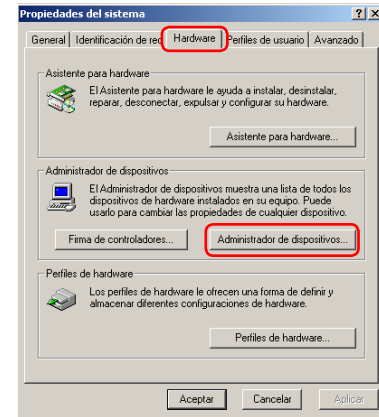
8 Compruebe que en el apartado "Estado del dispositivo" de la pestaña "General" del diálogo "Propiedades" de la cámara aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Cerrar** y después cierre el Administrador de dispositivos y el cuadro de diálogo "Propiedades del sistema".



Actualizar el controlador de dispositivos

Si ya está utilizando la D1 con Nikon View DX o Nikon Capture, necesitará actualizar los controladores de la cámara.

1 Haga clic en el icono **Mi PC** del escritorio con el botón derecho del ratón y seleccione **Propiedades** en el menú que aparece para mostrar el cuadro de diálogo Propiedades del sistema. Abra la pestaña Hardware y haga clic en el botón **Administrador de dispositivos** de la sección Administradores de dispositivos.



2 Abra el elemento "Nikon 1394 Device" y haga doble clic en **Nikon Digital Camera D1**.

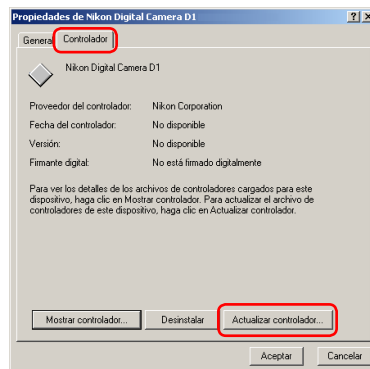




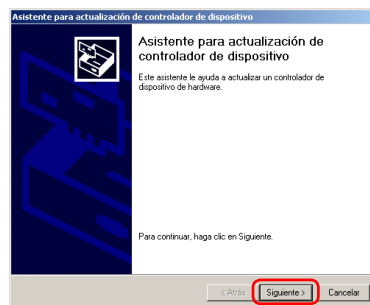
Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

5/6

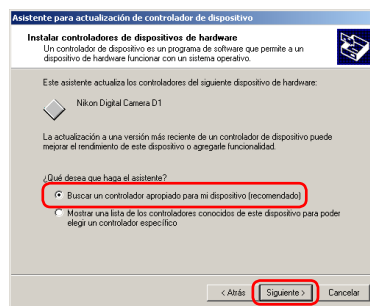
3 Abra la pestaña **Controlador** y haga clic en **Actualizar controlador...**



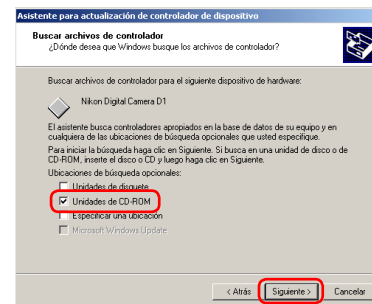
4 Haga clic en **Siguiente**.



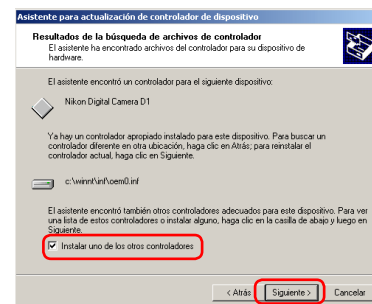
5 Seleccione la opción de búsqueda y haga clic en **Siguiente**.



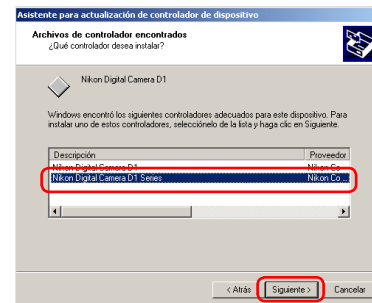
6 Introduzca el CD de PictureProject al tiempo que presiona la tecla de mayúsculas para que no aparezca el cuadro de diálogo "Select Language" (Selección del idioma) (si aparece, haga clic en **Quit**). Seleccione **Unidad de CD-ROM** y haga clic en **Siguiente**.



7 Seleccione **Instalar uno de los otros controladores** y haga clic en **Siguiente**.



8 Seleccione **Nikon Digital Camera D1 Series** (Cámara digital Nikon D1) en el diálogo siguiente y haga clic en **Siguiente**.

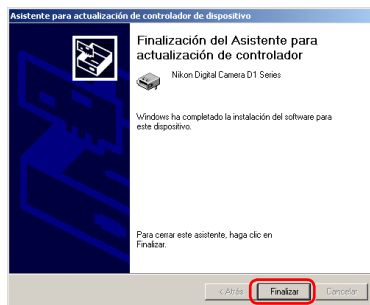




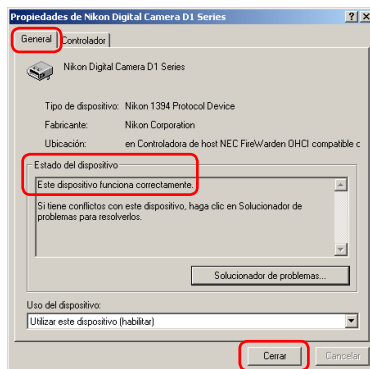
Cámaras IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

6/6

9 Haga clic en **Finalizar**.



10 Compruebe que en el apartado "Estado del dispositivo" de la pestaña "General" del diálogo "Propiedades de la cámara digital Nikon de la serie D1" aparece "Este dispositivo funciona correctamente". Haga clic en **Cerrar** y cierre el Administrador de dispositivos y el cuadro de diálogo "Propiedades del sistema".



Resolución de problemas

- Si "Controlador de host de bus IEEE 1394" no aparece en el Administradores de dispositivos, o si la placa o la tarjeta IEEE 1394 aparece listada en "Otros dispositivos" o "Dispositivos desconocidos", o si la placa o la tarjeta IEEE 1394 aparece precedida por un icono de advertencia rojo o amarillo...

...el ordenador no reconoce la placa o la tarjeta IEEE 1394. Remítase a las instrucciones del manual suministrado con el ordenador o con la placa o la tarjeta 1394 para obtener la información necesaria para registrar la placa o tarjeta en el sistema.

- Si "Controlador de host de bus IEEE 1394" aparece en el Administradores de dispositivos pero Nikon D1 (D1X/D1H) no aparece...

...haga las siguientes comprobaciones:

- ¿Está encendida la cámara?
- ¿Está la batería totalmente cargada? Si está utilizando un adaptador de CA (se vende por separado), ¿está conectado correctamente?
- ¿Está el dial de modos colocado en "PC"?
- ¿Está el cable IEEE 1394 conectado correctamente?

