



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

CÓDIGO: F-SE-027  
VERSIÓN: 3

Página 1 de 15

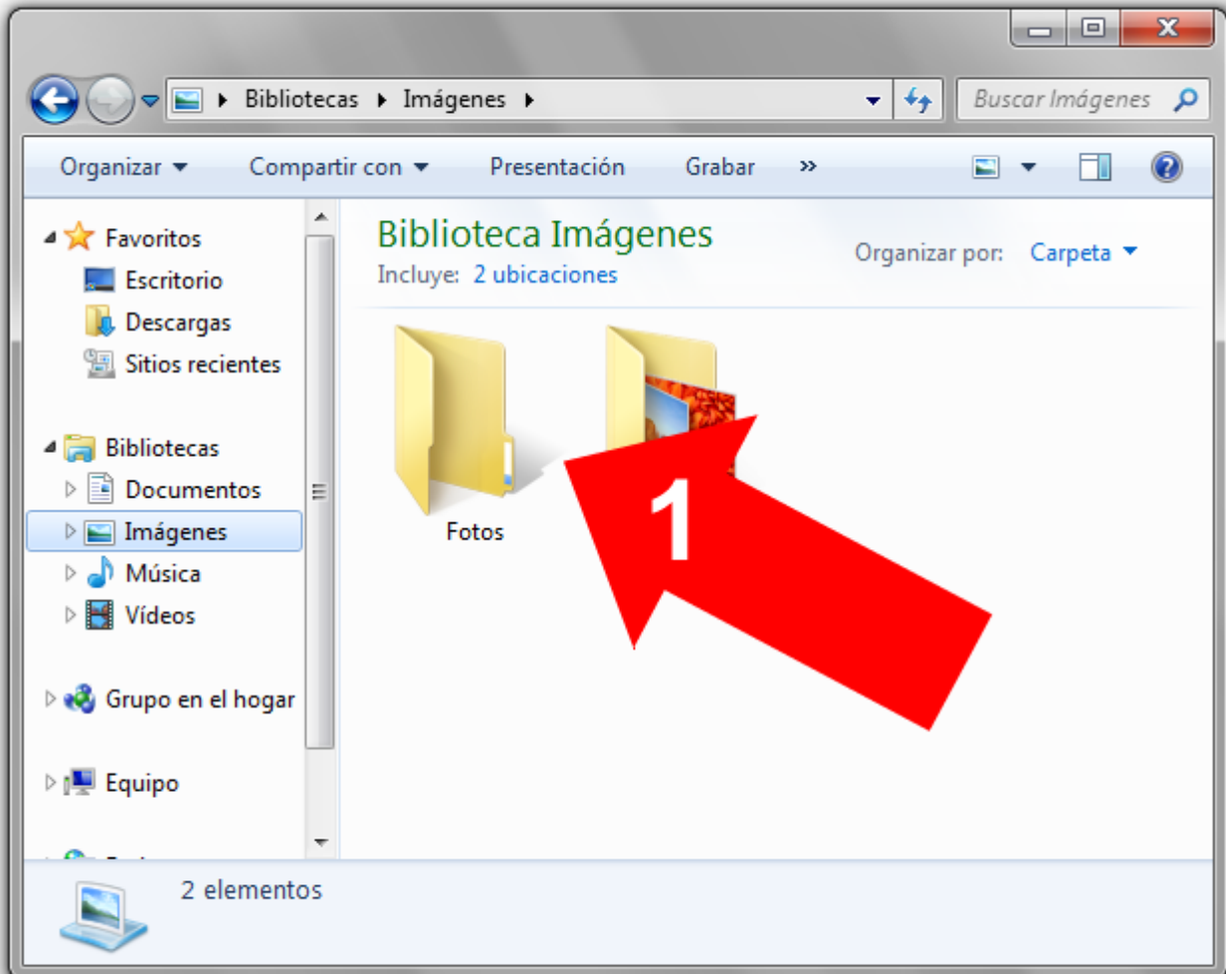
### 1. IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

CÓDIGO:	MC-04-02-01-01	CÓDIGO GUÍA:	MC-04-02-01	INSTRUMENTO:	LISTA DE CHEQUEO
PROGRAMA:	Ensamble y mantenimiento de computadores				
COMPETENCIA:	Realizar mantenimiento correctivo que restablezca la conectividad entre los equipos.				
ELEMENTO:	Realizar mantenimiento correctivo que restablezca la conectividad entre los equipos.				

### COMPARTIR CARPETAS EN WINDOWS

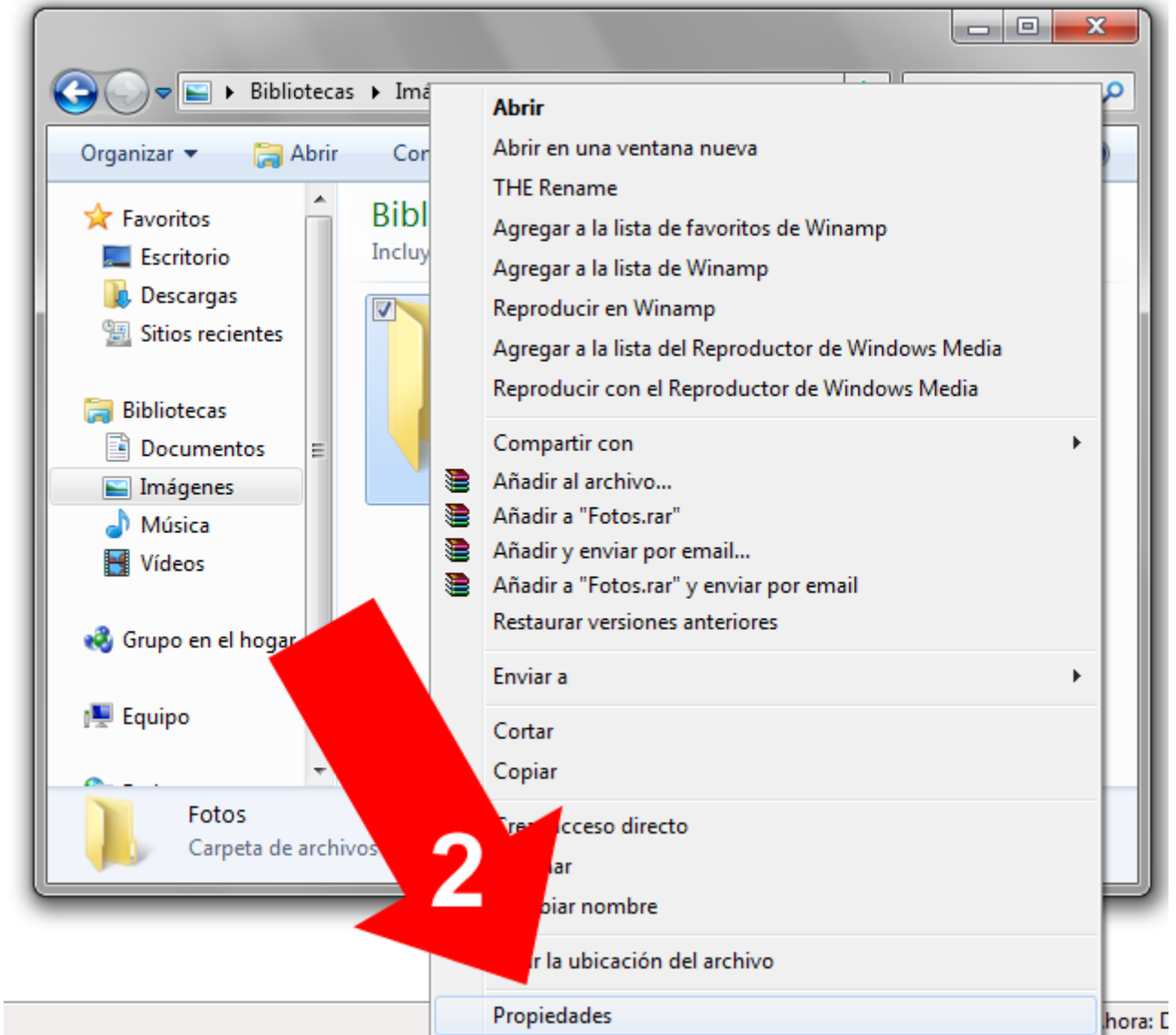
**Windows 7**, al igual que las anteriores versiones de Windows, permite compartir directorios con los equipos que se encuentran en la misma red de área local. Si bien el último sistema operativo de Microsoft ha implementado el excelente grupo de Hogar que permite compartir distintos tipos de archivos de una forma más que fácil, muchos usuarios siguen prefiriendo compartir directorios a la vieja usanza (principalmente en las empresas). Por eso hoy vamos a explicar **cómo compartir una carpeta** para que puedan ingresar todos los usuarios de la red (en otro artículo vamos a tratar cómo elegir qué usuario puede ingresar a cada directorio).

Primero debes elegir una carpeta (yo seleccioné FOTOS) y hacer clic derecho sobre ella (1)

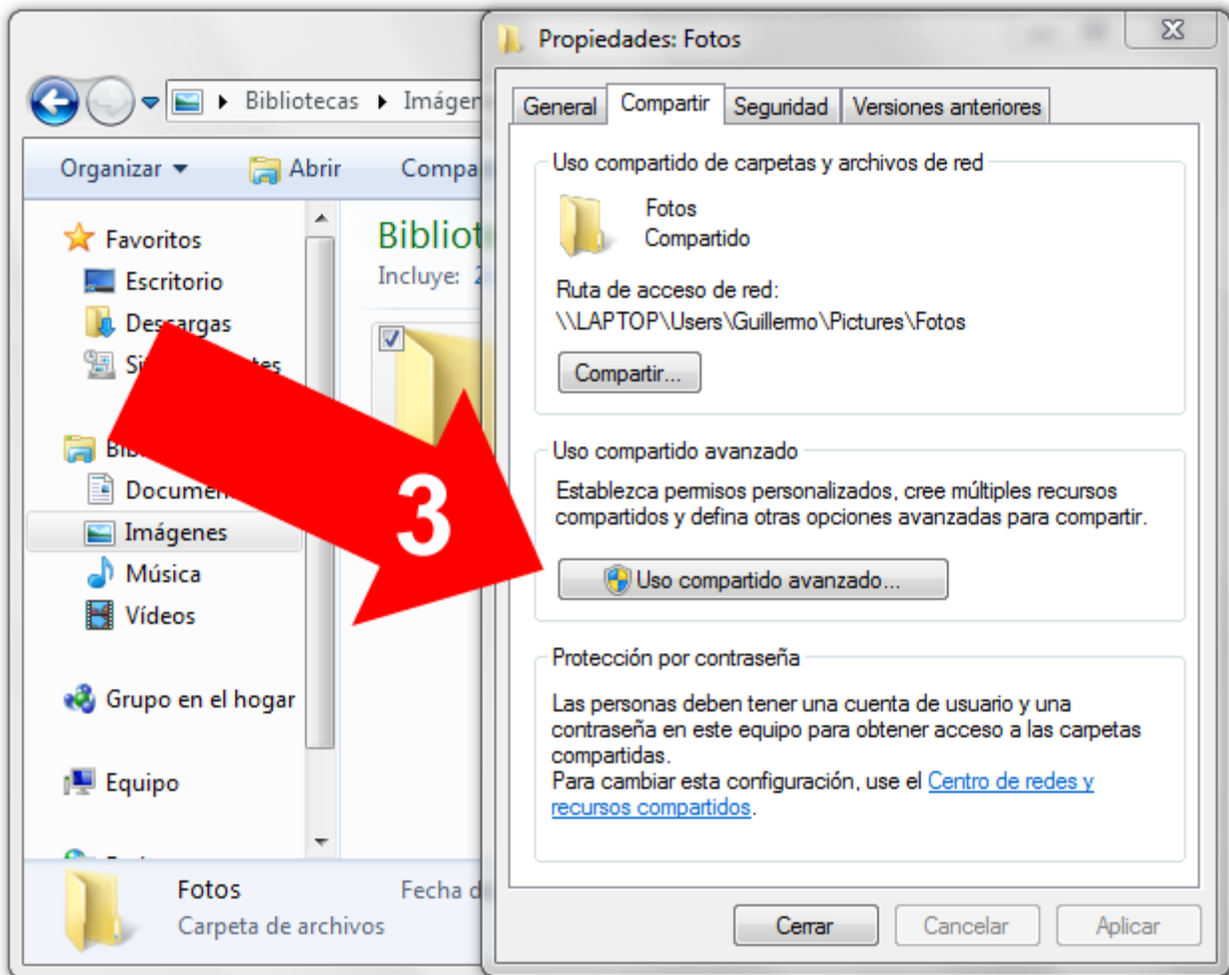


Ahora debes seleccionar **propiedades**, la última opción que aparece (2)

COPIA

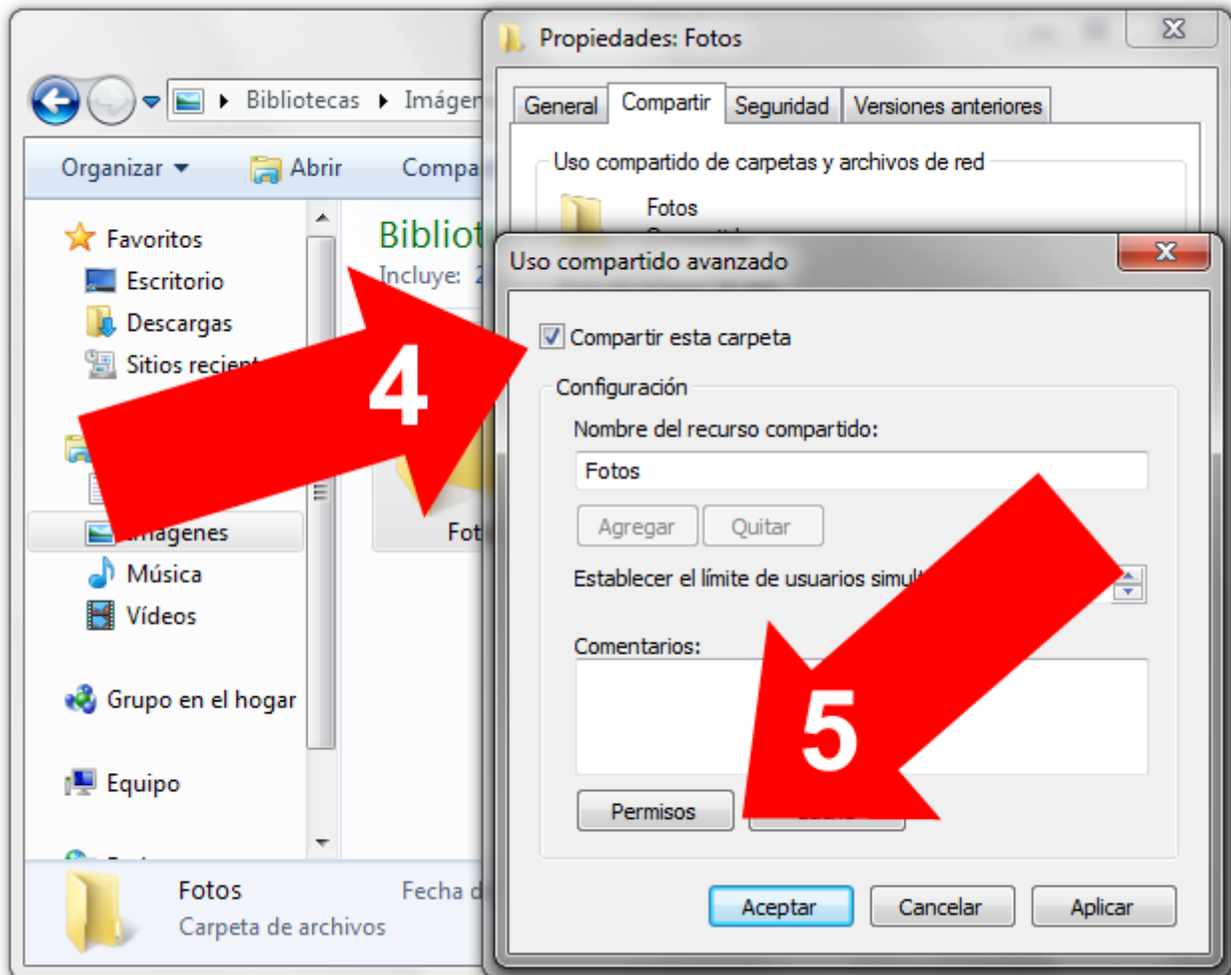


Ahora elegimos **Uso compartido avanzado** (3)

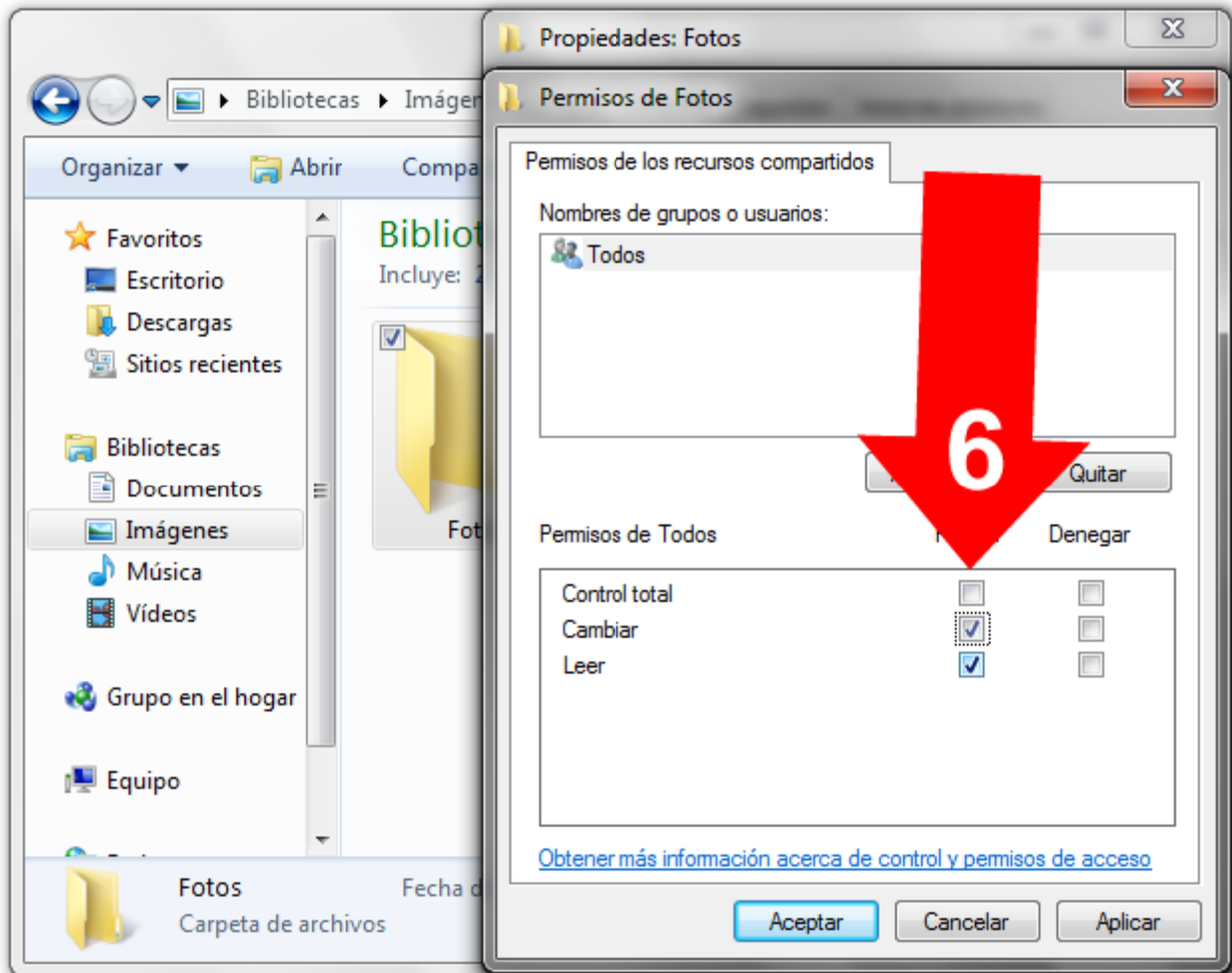


Se cargará la ventanita de **uso compartido avanzado**. Primero tildamos Compartir esta carpeta (4) y luego hacemos clic sobre **Permisos** (5)

COPIA

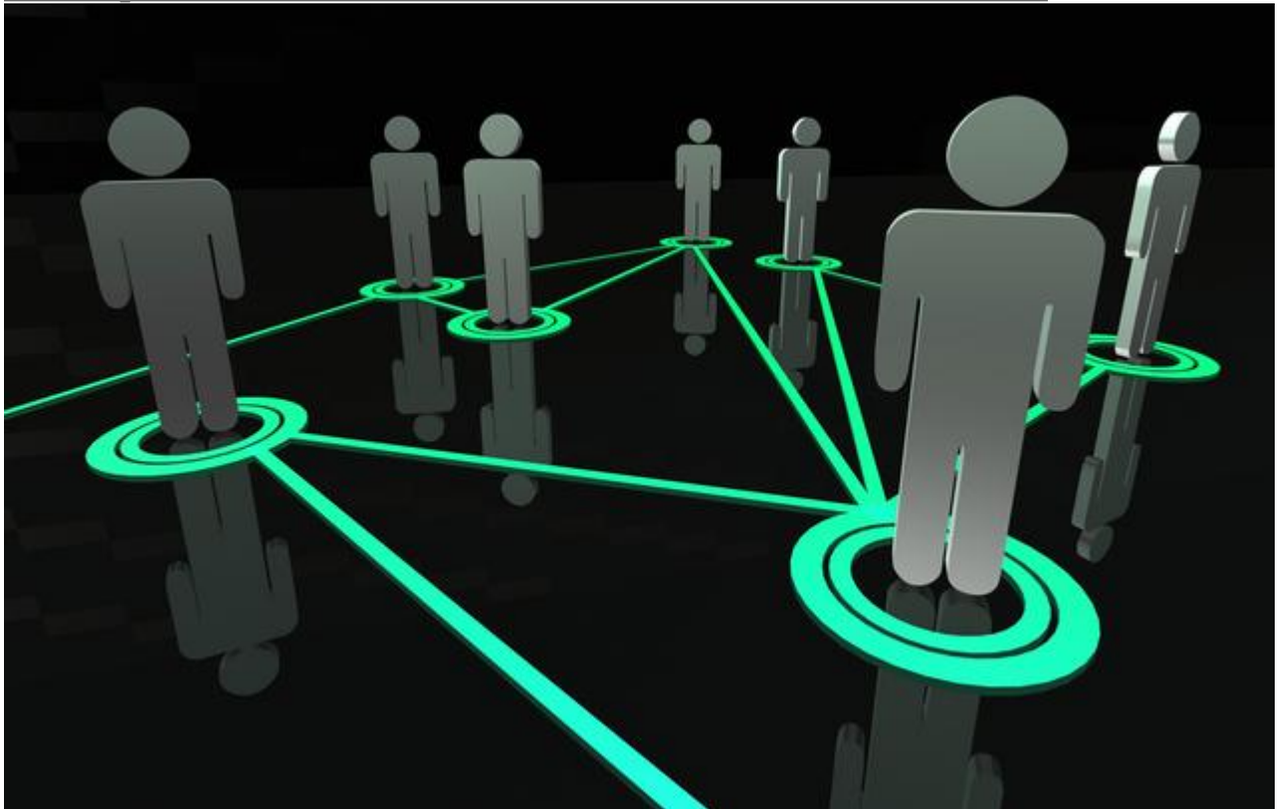


Ahora si, recuerda que vamos a compartir un directorio para todos los usuarios, no es recomendable darle acceso total, lo ideal sería solo lectura, así que debes elegir el nivel de "seguridad" de los archivos en la carpeta (6). Por último aplica y acepta.



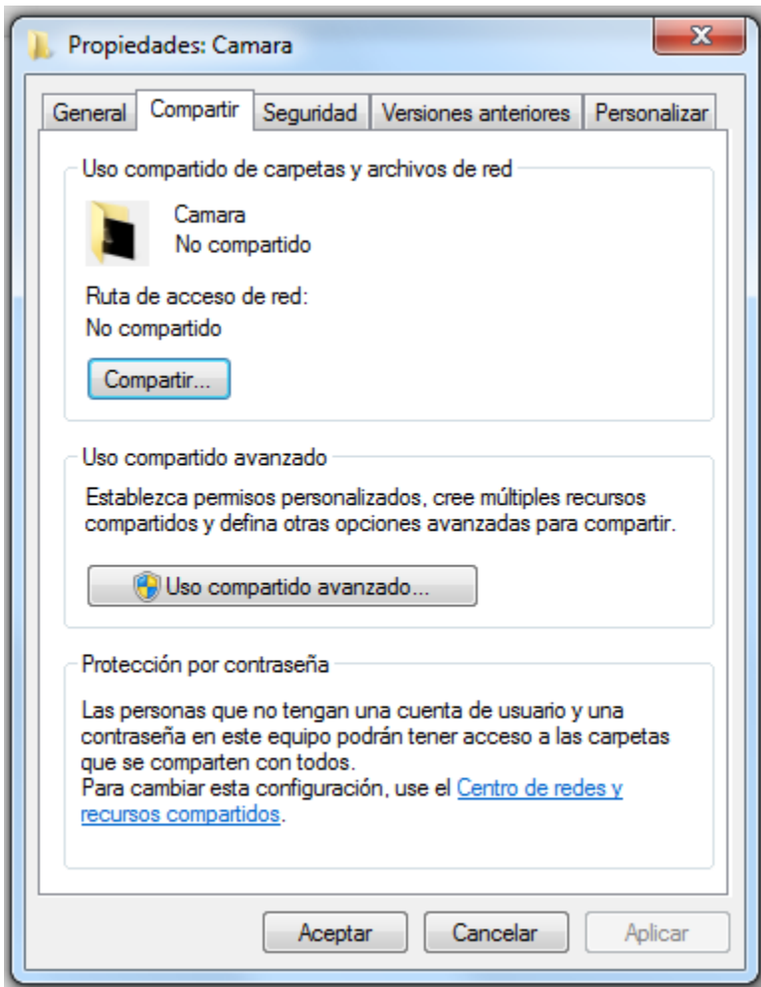
COPIA

# Cómo compartir archivos y carpetas en red con Windows

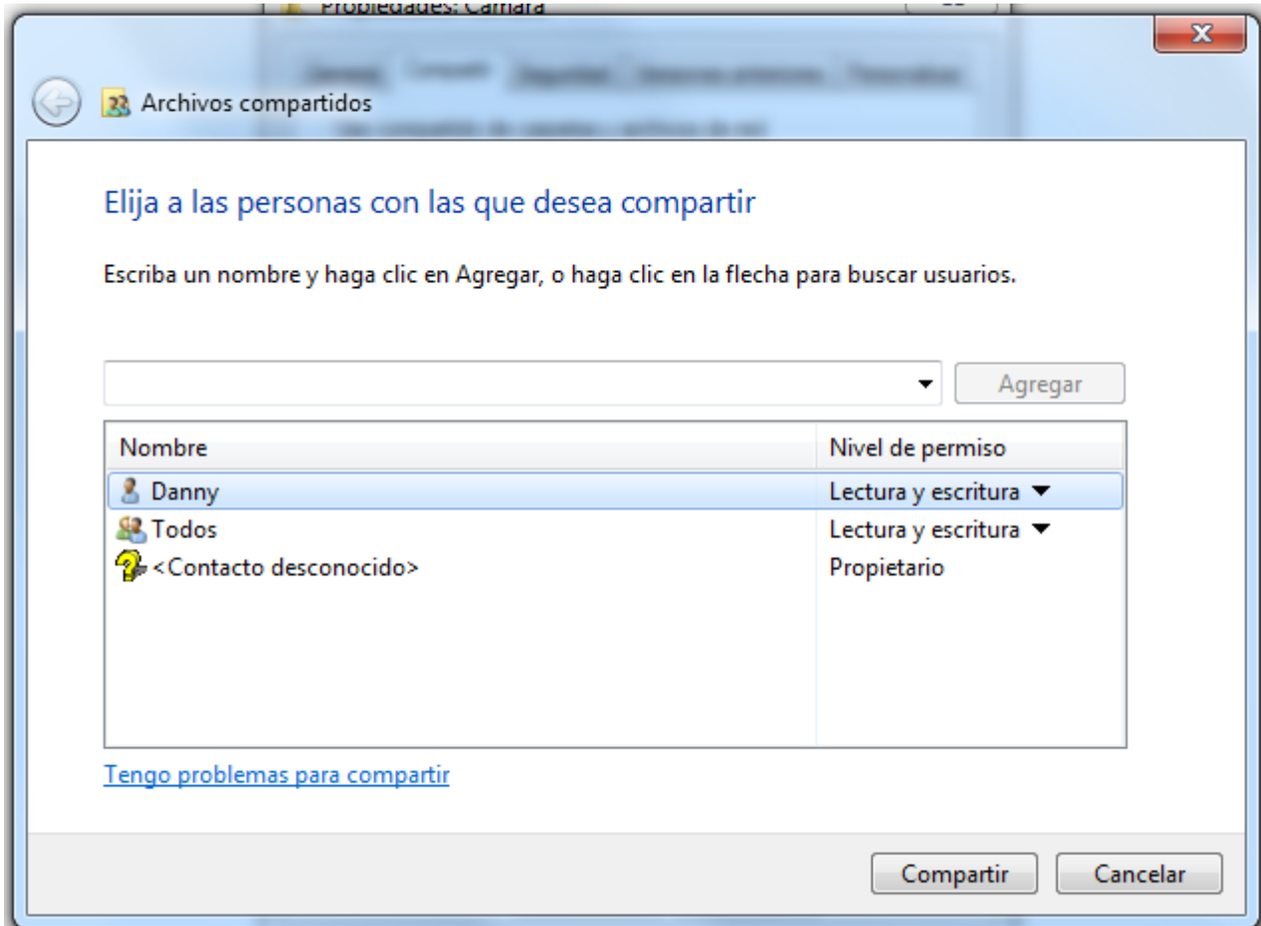


Esta guía va destinada para **Windows 7**, pero si usas **Windows XP** verás que es prácticamente igual, aunque tendremos algunos cambios. Vas a ver que siguiendo estos pasos es muy fácil **compartir archivos en red**.

Lo primero que hacemos es localizar en nuestro disco duro la **carpeta o archivo que queremos compartir**. Pulsamos con el botón derecho sobre este y le damos a **propiedades**. Se abrirá una ventana y tenemos que pulsar la pestaña de **Compartir**, y darle al botón "Compartir...".

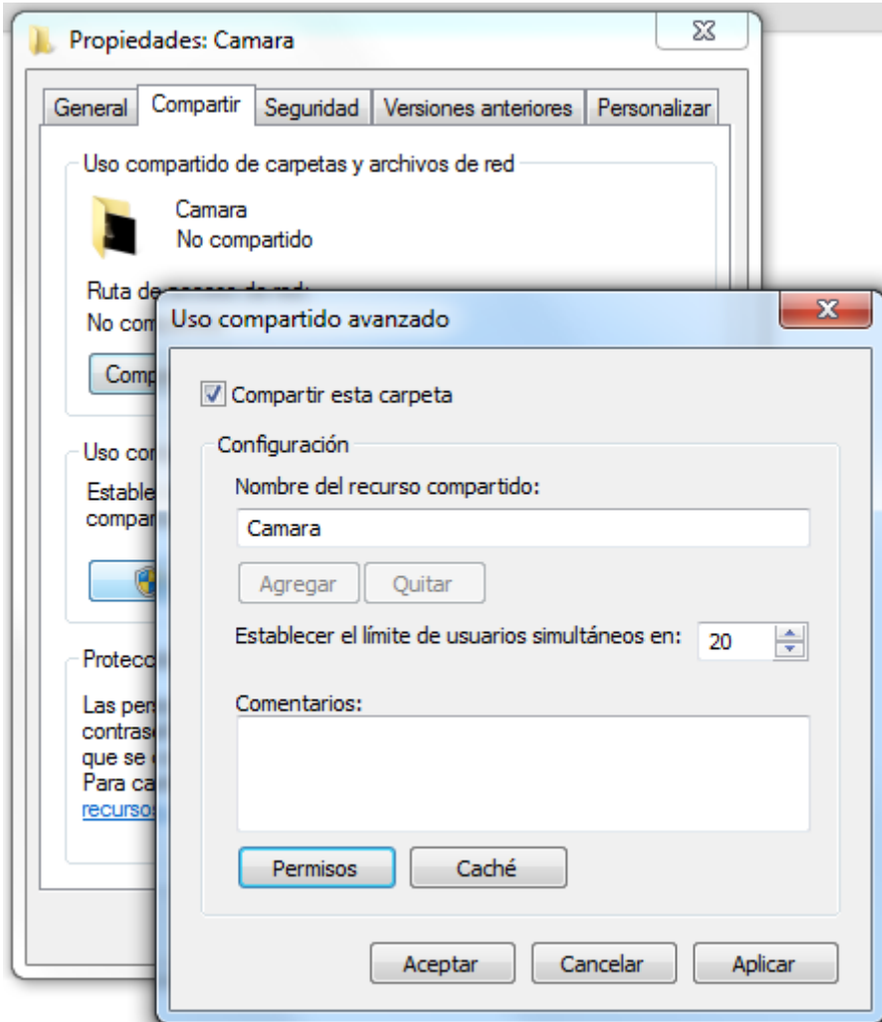


En la nueva ventana que se abre aparecerá una **lista de usuarios**, y en todos ellos tenemos que seleccionar por lo menos la opción de “Lectura”, aunque podemos poner también “Lectura y Escritura”. Si aparece algún contacto desconocido que no nos permite modificar no os preocupéis, como veis en la captura a mi me aparece y **no hay ningún problema**. Le damos al botón “Compartir” y estará unos segundos trabajando, depende de lo que ocupe la carepta, esperamos a que acabe y le damos a “Listo”.

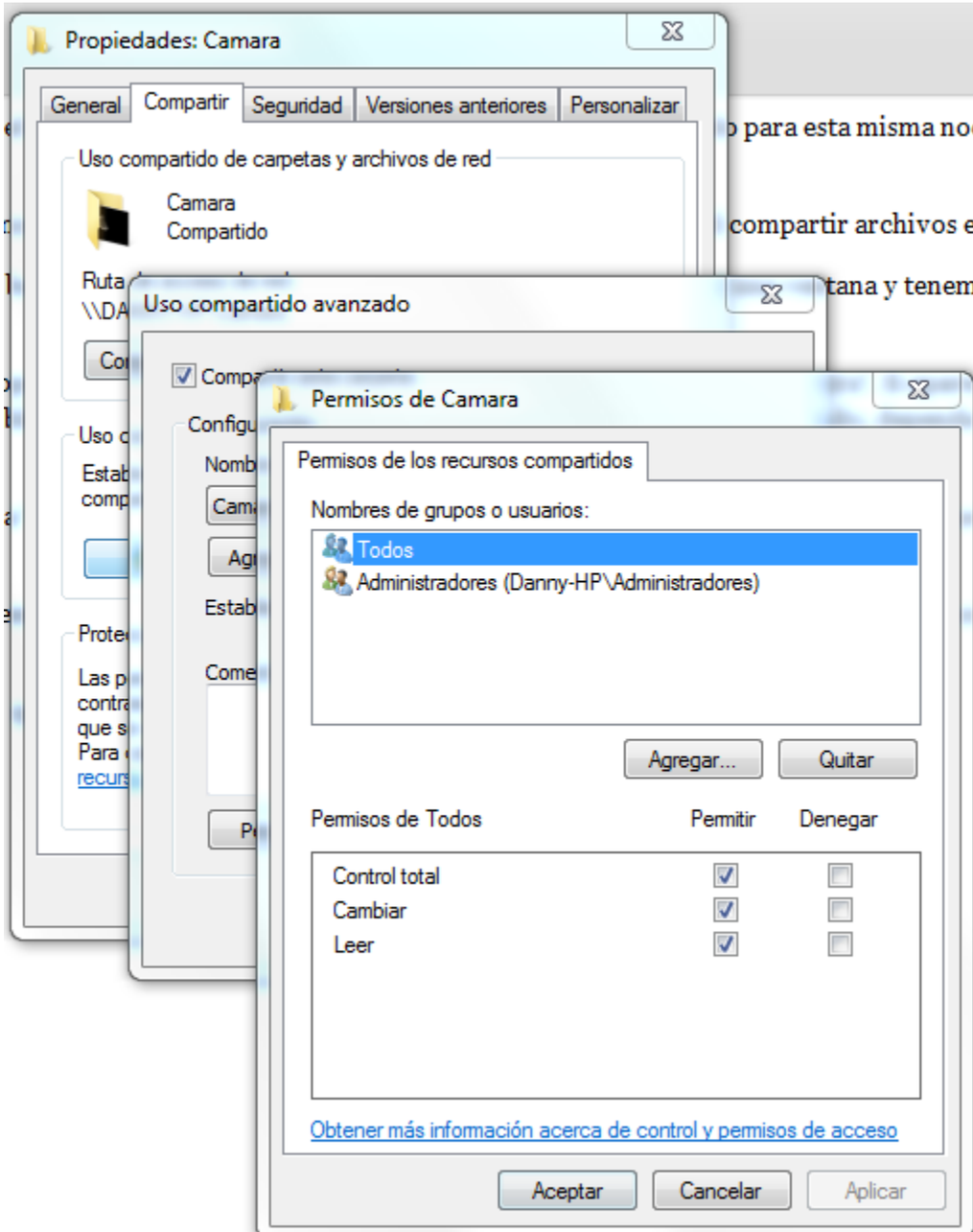


Ahora pulsamos “**Uso compartido avanzado**”. Esta es la parte realmente **importante**. Tenemos que asegurarnos que la casilla “Compartir esta carpeta” está **activada**, darle un nombre (el que queramos aunque recomiendo no poner espacios) que es con el que aparecerá en red, y pulsamos sobre el botón “**Permisos**”.

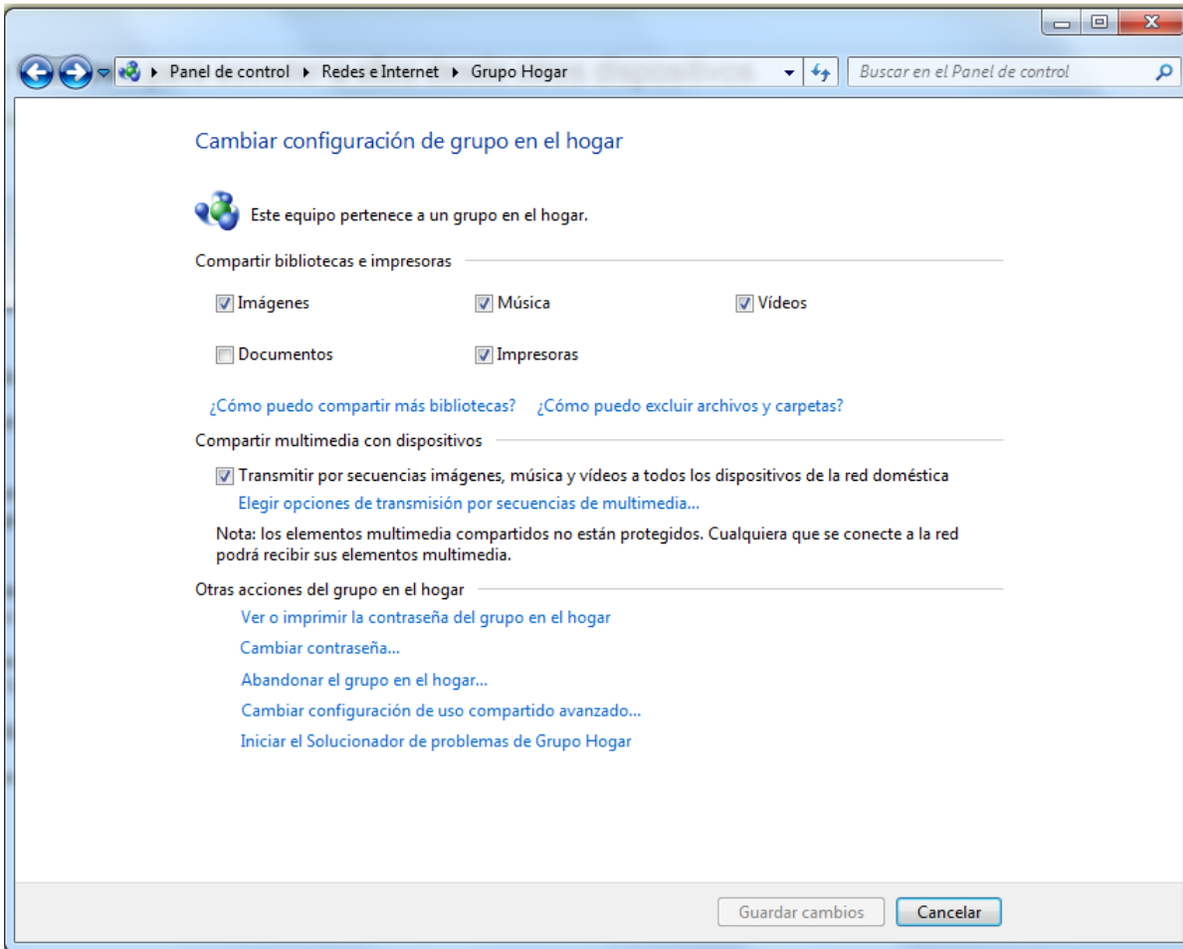
COPIA



Se abrirá una nueva ventana en la que nos vuelve a aparecer una **lista de usuarios**. El más importante es "Todos", que tendremos que seleccionar y marcar todas las casillas con "**Permitir**". Si aparecen más usuarios hacemos lo mismo que con "Todos". Pulsamos en Aplicar y Aceptar. Volvemos a darle a Aceptar y a Aceptar una vez más.

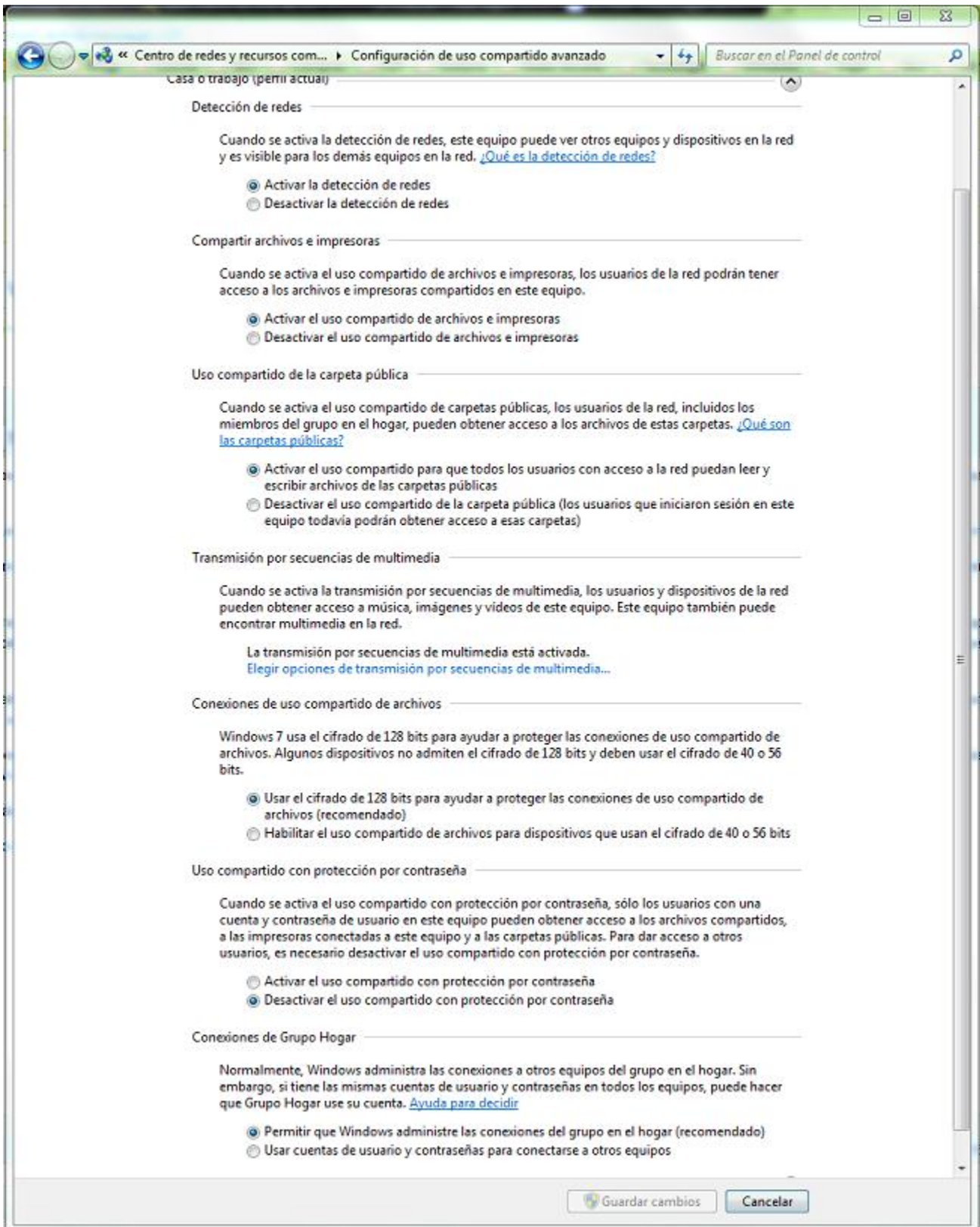


Ya tenemos la **carpeta compartida en red**, ha sido así de fácil. Ahora vamos a hacer un par de pasos extra para asegurarnos que **todo funciona** como tiene que funcionar. Vamos a Inicio/Panel de Control/Redes e Internet/Grupo del Hogar y pulsamos en “Configuración de uso compartido avanzado”.



Aquí todas las opciones deben estar activadas menos “Uso compartido con protección por contraseña”, que **sólo recomiendo activar en caso de que lo necesites** para algo en especial. Guardamos todos los cambios y ya tendremos nuestras **carpetas y archivos compartidos** listos para acceder desde cualquier dispositivo **conectado a la misma red**.

COPY



« Centro de redes y recursos compartidos > Configuración de uso compartido avanzado

Casa o trabajo (permite actualizar)

### Detección de redes

Cuando se activa la detección de redes, este equipo puede ver otros equipos y dispositivos en la red y es visible para los demás equipos en la red. [¿Qué es la detección de redes?](#)

- Activar la detección de redes
- Desactivar la detección de redes

### Compartir archivos e impresoras

Cuando se activa el uso compartido de archivos e impresoras, los usuarios de la red podrán tener acceso a los archivos e impresoras compartidos en este equipo.

- Activar el uso compartido de archivos e impresoras
- Desactivar el uso compartido de archivos e impresoras

### Uso compartido de la carpeta pública

Cuando se activa el uso compartido de carpetas públicas, los usuarios de la red, incluidos los miembros del grupo en el hogar, pueden obtener acceso a los archivos de estas carpetas. [¿Qué son las carpetas públicas?](#)

- Activar el uso compartido para que todos los usuarios con acceso a la red puedan leer y escribir archivos de las carpetas públicas
- Desactivar el uso compartido de la carpeta pública (los usuarios que iniciaron sesión en este equipo todavía podrán obtener acceso a esas carpetas)

### Transmisión por secuencias de multimedia

Cuando se activa la transmisión por secuencias de multimedia, los usuarios y dispositivos de la red pueden obtener acceso a música, imágenes y videos de este equipo. Este equipo también puede encontrar multimedia en la red.

La transmisión por secuencias de multimedia está activada.  
[Elegir opciones de transmisión por secuencias de multimedia...](#)

### Conexiones de uso compartido de archivos

Windows 7 usa el cifrado de 128 bits para ayudar a proteger las conexiones de uso compartido de archivos. Algunos dispositivos no admiten el cifrado de 128 bits y deben usar el cifrado de 40 o 56 bits.

- Usar el cifrado de 128 bits para ayudar a proteger las conexiones de uso compartido de archivos (recomendado)
- Habilitar el uso compartido de archivos para dispositivos que usan el cifrado de 40 o 56 bits

### Uso compartido con protección por contraseña

Cuando se activa el uso compartido con protección por contraseña, sólo los usuarios con una cuenta y contraseña de usuario en este equipo pueden obtener acceso a los archivos compartidos, a las impresoras conectadas a este equipo y a las carpetas públicas. Para dar acceso a otros usuarios, es necesario desactivar el uso compartido con protección por contraseña.

- Activar el uso compartido con protección por contraseña
- Desactivar el uso compartido con protección por contraseña

### Conexiones de Grupo Hogar

Normalmente, Windows administra las conexiones a otros equipos del grupo en el hogar. Sin embargo, si tiene las mismas cuentas de usuario y contraseñas en todos los equipos, puede hacer que Grupo Hogar use su cuenta. [Ayuda para decidir](#)

- Permitir que Windows administre las conexiones del grupo en el hogar (recomendado)
- Usar cuentas de usuario y contraseñas para conectarse a otros equipos

Guardar cambios Cancelar



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

CÓDIGO: F-SE-027      VERSIÓN: 3

Página 14 de 15

Para acceder podemos por ejemplo **dirigirnos a otro PC en nuestra red local** y abrir el explorador de archivos. Encontraremos estos en **Red**, y nos servirá para compartir películas, series, música o cualquier otro archivo.

### HOJA DE RESPUESTAS

ESTUDIANTE						FOLIO		
TUTOR						CÓDIGO		
HORARIO		FECHA	DÍA		MES		AÑO	
TIPO DE INSTRUMENTO						CÓDIGO DEL INSTRUMENTO		



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

CÓDIGO: F-SE-027	VERSIÓN: 3
---------------------	---------------

Página 15 de 15

UTILICE ESTA HOJA DE RESPUESTAS PARA RESPONDER LAS PREGUNTAS

COPIA NO CONTROLADA