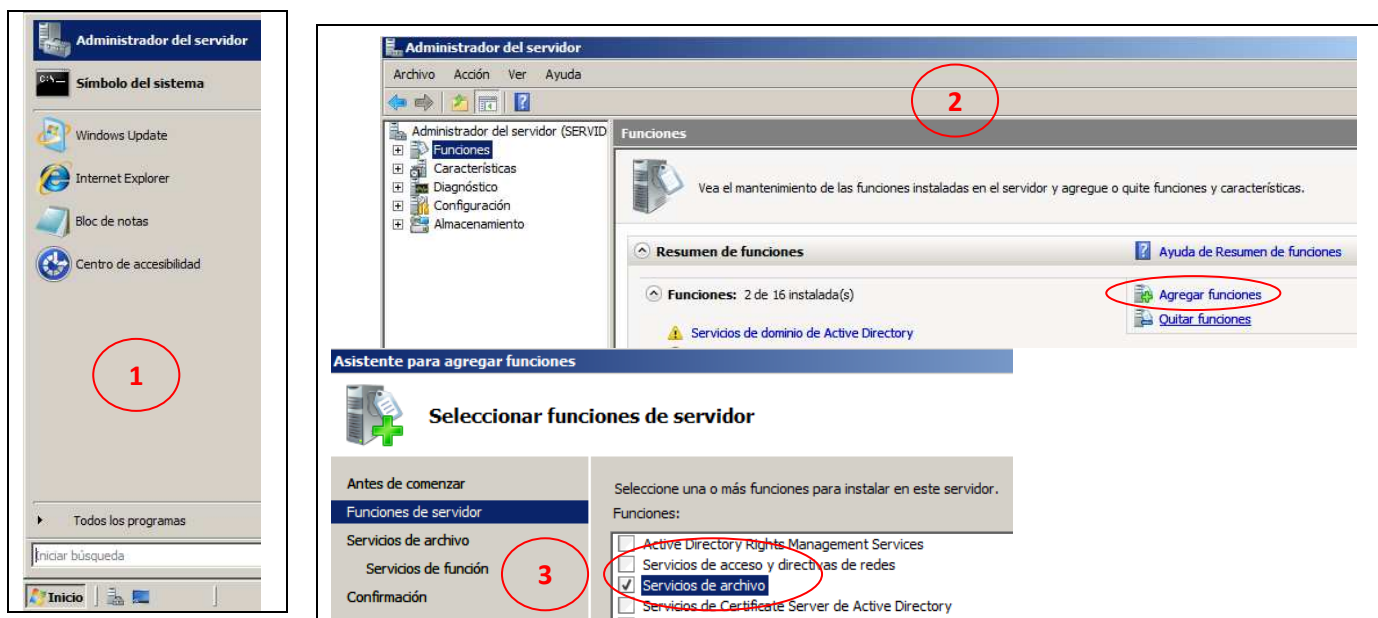


Configurar Windows Server 2008 como Servidor de archivos.

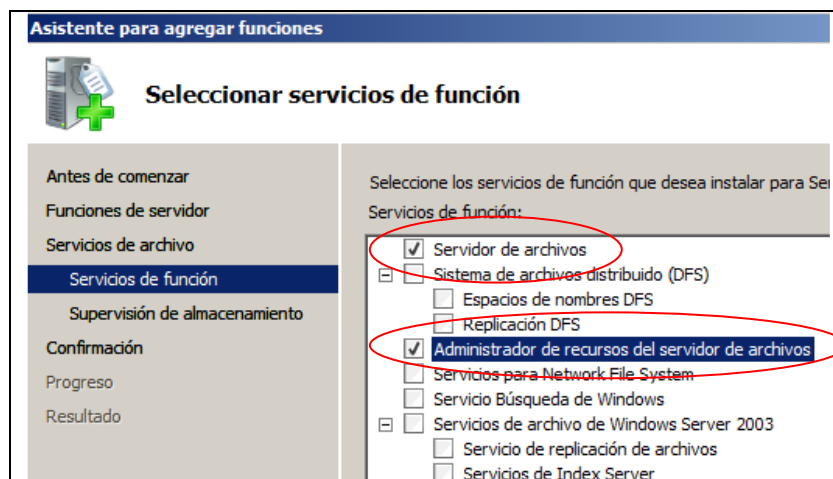
En Windows Server 2008 será necesario instalar la función de **Servidor de archivos** para que los usuarios puedan guardar sus archivos, poder compartirlos con otros usuarios de la red desde terminales Linux o Windows. Seguir los siguientes pasos para agregar la función:

1. Abrir el *Asistente para agregar funciones* desde *Inicio-Administrador del servidor-Funciones*, pulsamos en el botón *Siguiente* y de hacer clic en *Seleccionar funciones de servidor*, marcamos la opción *Servicios de archivos* y pulsamos en *Siguiente*.

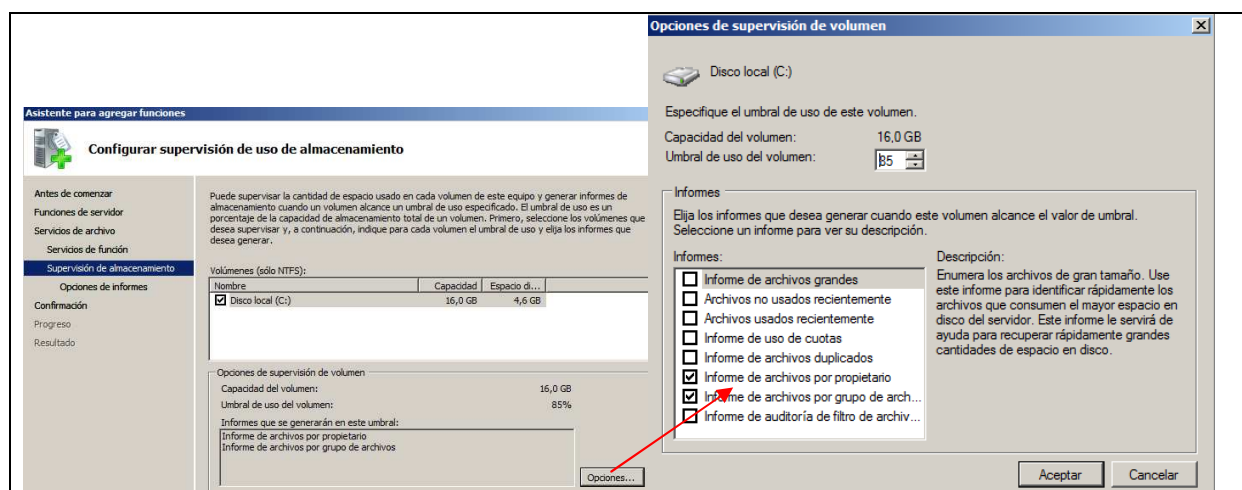


2. Seguidamente aparece la ventana donde podemos seleccionar e instalar otros servicios relacionados como son:
 - *Sistema de archivos distribuido (FDS)*: permitiendo crear espacios de nombre que agrupan las carpetas compartidas entre varios servidores del dominio, sin necesidad de que el usuario se preocupe de su ubicación facilitando así el acceso y la replicación de los recursos entre los diferentes servidores.
 - *Administrador de recursos del servidor de archivos*: que genera informes del almacenamiento, configura cuotas y establece directivas de filtrado de archivos.
 - *Servicio Búsqueda de archivos*: permite la búsqueda rápida de archivos.
 - *Servicios de archivo de Windows Server 2003*: para permitir la compatibilidad de gestión de archivos con este tipo de servidores.

Señalamos las opciones de *Servidor de archivos* y *Administrador de recursos del servidor de archivos* y pulsamos *Siguiente*.



- En la ventana configurar supervisión de uso de almacenamiento seleccionamos los volúmenes formateados con NTFS que se desea utilizar para gestionar servicios de archivos. Si pulsamos el botón de *Opciones* podemos seleccionar los informes que se desean generar para controlar las auditorías del servicio.







- Pulsamos en *Siguiente*, seguidamente indicaremos la ubicación donde deseamos que se guarden los informes, pulsamos en *Siguiente* y al botón *Instalar*. Cuando termina cerramos el asistente. Comprobamos que en *Administrador del servidor-Servicios de archivo-Administración de almacenamiento y recursos compartidos* y *recursos compartidos-Administrador de recursos de servidor de archivos*, ya podemos realizar tareas como:

- *Administración de cuotas*: para volúmenes y carpetas compartidas.
- *Administración de filtrado de archivos*: creamos condiciones para impedir crear ciertos tipos de archivos.
- *Administración de informes de almacenamiento*: para la gestión de auditorías.
- *Administración de recursos de almacenamiento remoto*: permite gestionar recursos compartidos de forma remota.



Anexo de licencias

Imagen	Credenciales	Imagen	Credenciales
	<p>Título: ISO07_AUXR08_R01_pantalla1.png</p> <p>Autoría: Windows</p> <p>Tipo de licencia: Copyright (Cita)</p> <p>Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008</p>		<p>Título: ISO07_AUXR08_R02_pantalla2.png</p> <p>Autoría: Windows</p> <p>Tipo de licencia: Copyright (Cita)</p> <p>Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008</p>
	<p>Título: ISO07_AUXR08_R03_pantalla3.png</p> <p>Autoría: Windows</p> <p>Tipo de licencia: Copyright (Cita)</p> <p>Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008</p>		<p>Título: ISO07_AUXR08_R04_pantalla4.png</p> <p>Autoría: Windows</p> <p>Tipo de licencia: Copyright (Cita)</p> <p>Procedencia: Captura de pantalla S.O. Windows Server 2008</p>