

WINDOWS 7

Algunas Opciones del Nuevo Sistema Operativo

Crear Disco de Recuperación en Windows 7

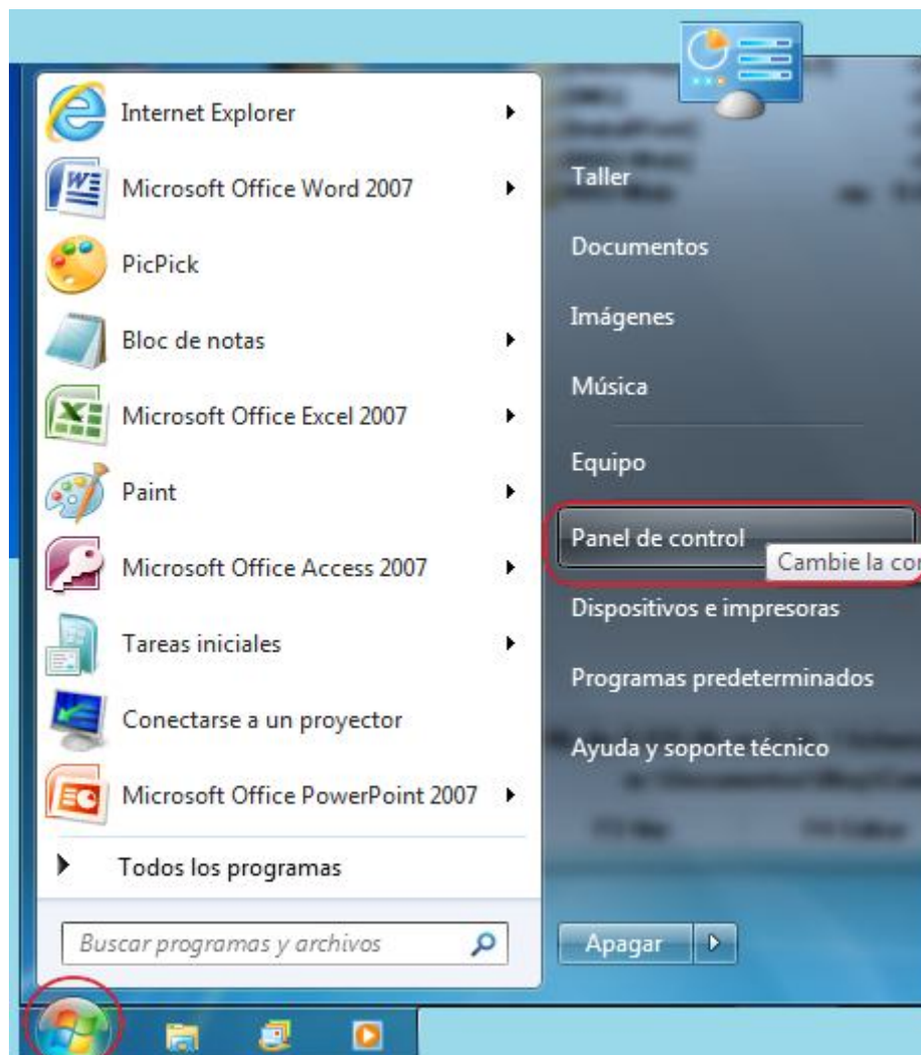
La Mayoría de los Ordenadores que llevan Windows 7, lo tienen preinstalado por lo cual no tienen los discos de Instalación a no ser que tuvieras la opción de crearlos.

Si nuestro sistema fallara y no arrancara, tendríamos un pequeño problema para poder restaurarlo, aunque siempre podríamos buscar algún Cd Linux ó LiveCD, y con gran maestría recuperar el sistema Operativo.

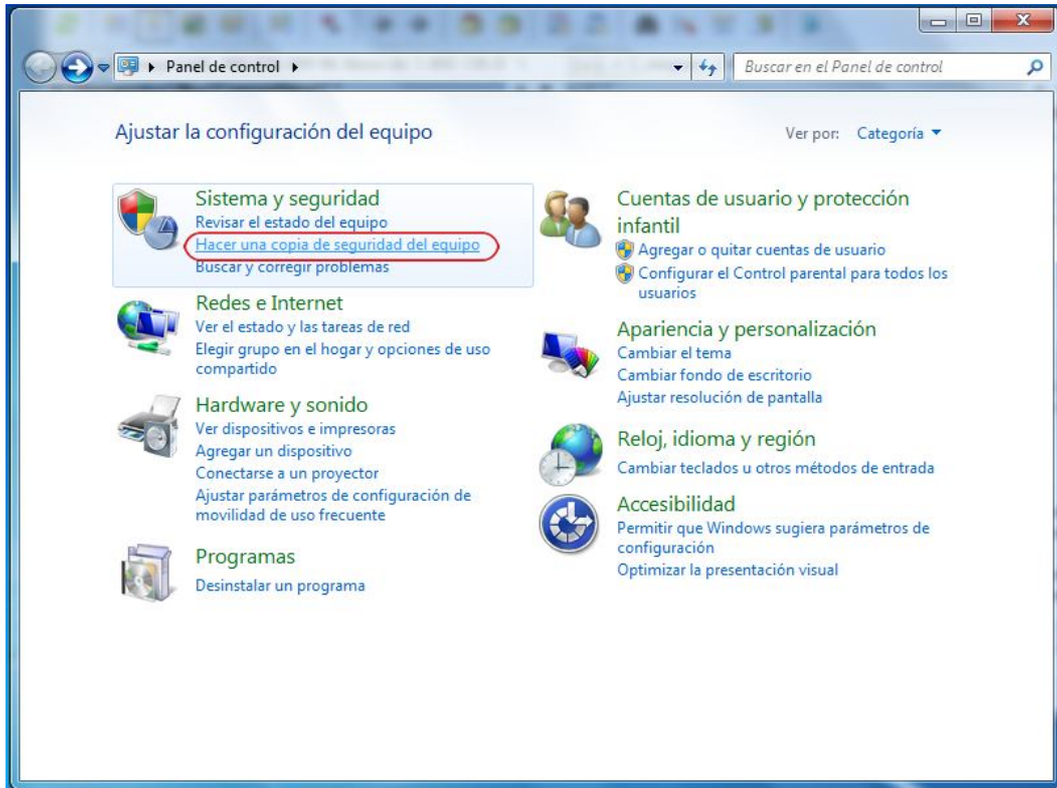
Para evitar este problema es muy aconsejable crear un Disco de Reparación del Sistema, el cual nos permitirá restaurar los principales archivos de Windows y con ello poder volver a reiniciar el Windows 7. Para Crear un Disco de Reparación del Sistema, seguiremos los Pasos:

Inicio / Panel de control / Copias de seguridad y restauración / Crear un disco de reparación del sistema

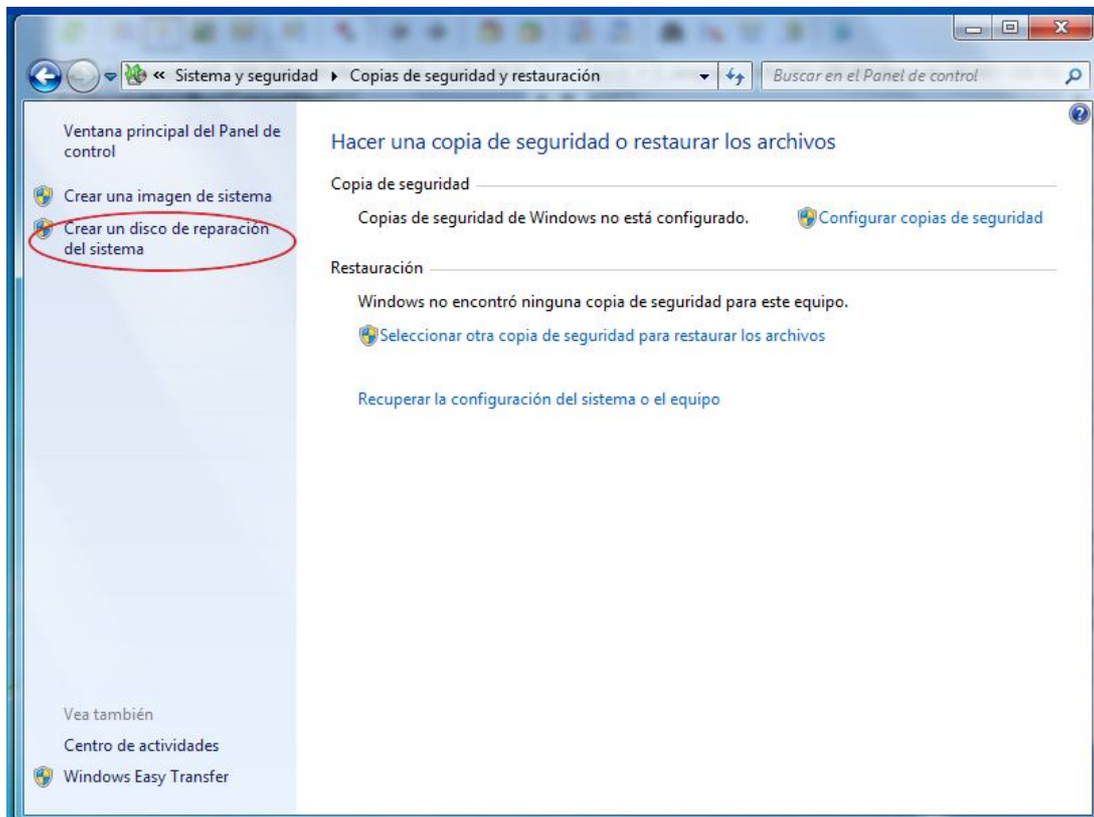
Pulsa en Inicio / Panel de Control



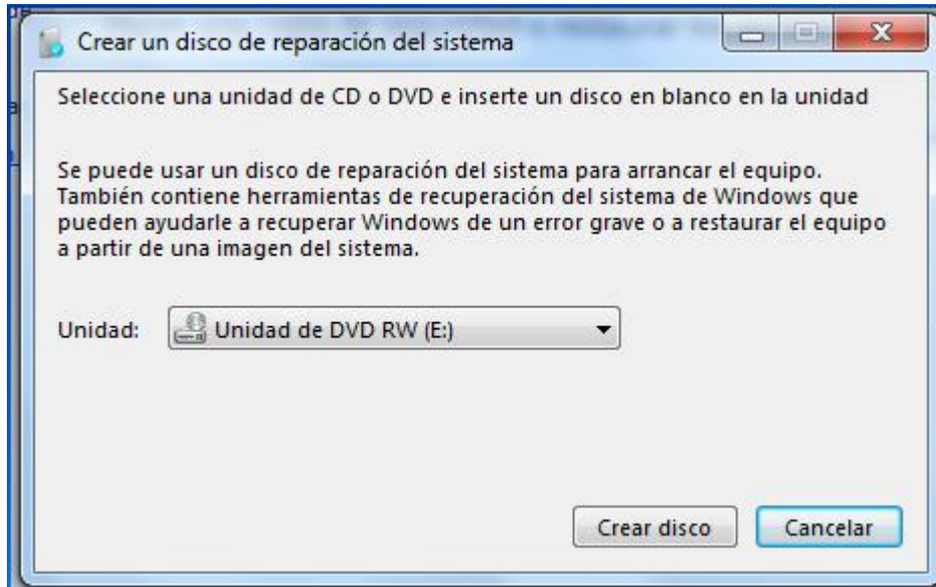
Pulsa en Sistema y Seguridad / Hacer una copia de seguridad del Equipo



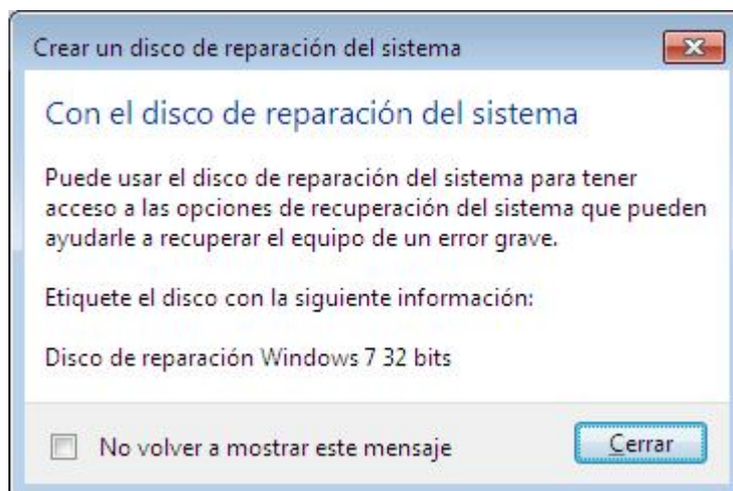
Pulsa en Crear un disco de reparación del Sistema.



Selecciona la Unidad de Grabación, introduce un DVD y pulsa Crear disco



Al finalizar el Proceso el disco estará creado. Etiquétalo: Disco Reparación Win7 32 Bits



Si el Ordenador tuviera errores en los archivos de Arranque de Windows, seguiríamos los siguientes pasos después de introducir el Dvd de reparación en el Lector de DVD:

Comprobar que el sistema arranca primero desde el Cd o DVD.

Apagamos el equipo y lo volvemos a arrancar, al momento pulsamos la tecla Supr ó F10, dependiendo del Ordenador, Se abrirá la ventana de la BIOS. Nota: las Bios no son siempre iguales pero normalmente lo que buscamos estará en:

Bios Features Setup ó Advanced Bios Features

Dentro de una de estas opciones estará una de las siguientes:

Boot Sequence ó Boot Device Priority

Una vez dentro asignaremos la prioridad de Arranque al DVD y después al Disco Duro C: Guardamos los cambios y reiniciamos la maquina.

Al arrancar nos dará la opción de **arrancar desde el CD o DVD**, pulsaremos **Intro** y nos saldrá un Menú en el que seleccionaremos **Reparar el Equipo**, quizá nos pida seleccionar el Idioma, pondríamos **Español**, en su caso, y **aceptaríamos**. Se abrirá la pantalla **Opciones de recuperación del sistema** y Seleccionaríamos: **Reparación de Inicio**. Esperaremos a que realice la tarea y cuando termine nos dará información del error y si se ha solucionado correctamente. Si es así reiniciaremos normalmente.



Como habréis visto la Ventana de **Opciones de recuperación del sistema** tiene además más opciones, que en el caso de que hubiéramos creado una copia de seguridad, nos permitirían recuperar, la que crea Windows automáticamente o recuperar, la Nuestra. También tenemos un **comprobador de Memoria** é Inicio desde el **Símbolo del Sistema**.

Desde el símbolo del Sistema podríamos comprobar si todos los archivos del sistema están en condiciones o se han corrompido.

Para esto pulsaríamos en la Opción **Símbolo de Sistema**, se abrirá la consola de Windows en el directorio Letra CD: X:\Sources y escribiríamos: **sfc /scannow**

Realizara un Scanner de los archivos del sistema y nos dará los resultados que se guardaran en C:\Windows\Logs\CBS

Nota: Si no tienes la opción de **Crear el Disco de Reparación**, por alguna circunstancia lo puedes descargar desde algunas Web que lo proporcionan.

<http://softwarelogia.com/2009/10/20/descargar-cd-de-recuperacion-de-windows-7/>

<http://www.visualbeta.es/13769/windows/windows-7-descarga-un-cd-de-recuperacion/>

La Información está recogida de páginas de informática en una búsqueda por la web.

Espero que os ayude si estáis en este problema.

Un Saludo, Fjweb