

Como Reparar un Disco Duro

Errores causados por un Disco Duro dañado

Con el uso y el tiempo, a tu computadora le pueden resultar errores físicos en el disco duro. Áreas o sectores que han sido dañados causan errores en el disco y como consecuencia los archivos son inaccesibles.

Cortos circuitos, apagar la computadora incorrectamente, golpes y sacudidas a la computadora pueden ser la causa de daños físicos al disco. La consecuencia de estos daños es que tu computadora opere más lenta mostrando mensajes de error.

Como Reparar un Disco Duro

El sistema operativo Windows incluye una herramienta para verificar el estado físico del disco duro, y también para verificar el estado del sistema de archivos.

Estado físico:

Esta herramienta llamada “Comprobador de Disco” o “**Check Disk**” verifica si el disco tiene mal funciones o si tiene sectores dañados. Si encuentra sectores dañados o mal funciones trata de recuperar los datos en ese sector y repararlos. Si no logra reparar el sector, entonces lo marca como inaccesible para ya no archivar datos en ese sector, previniéndote de la perdida de datos en el futuro.

IMPORTANTE: Cuando se guardan datos en un sector dañado se corre el riesgo de perderlos permanentemente.

Estado del Sistema de Archivos:

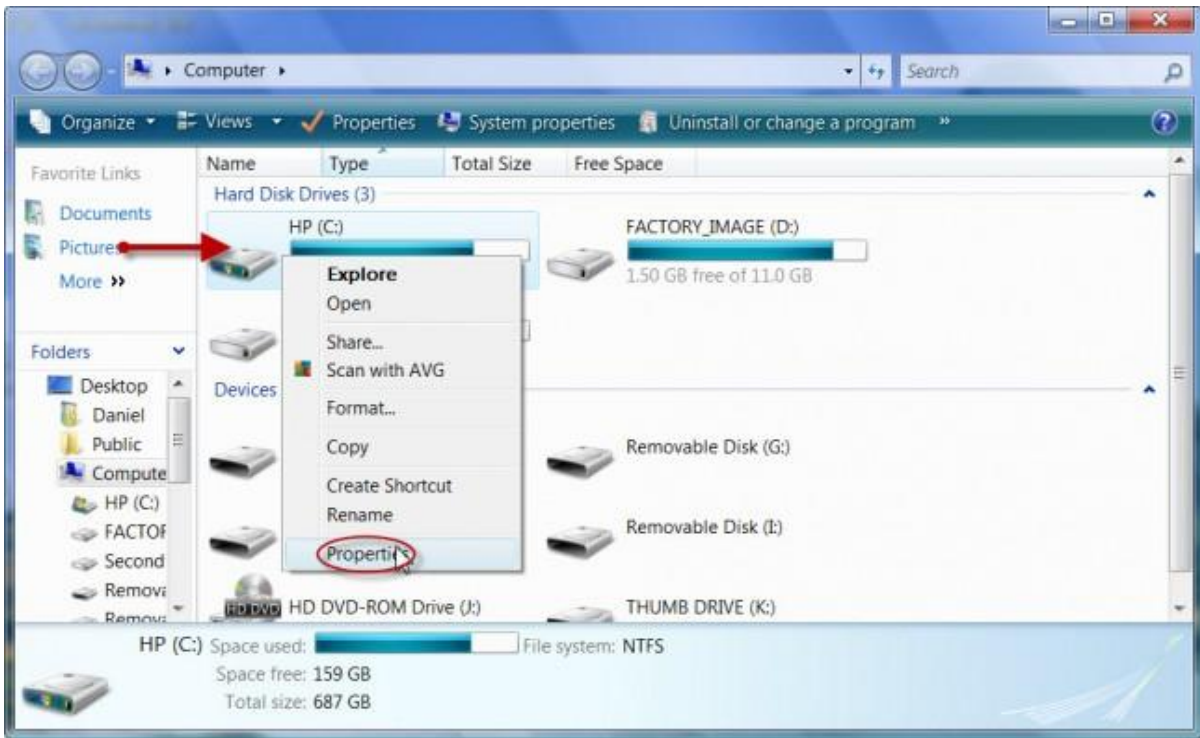
Esta herramienta también verifica el estado de los archivos del sistema operativo. Si encuentra archivos dañados los recupera y los hace accesibles. La computadora funciona correctamente cuando los archivos son accesibles.

Para utilizar “Comprobador de Disco” o “**Check Disk**” sigue los siguientes pasos.

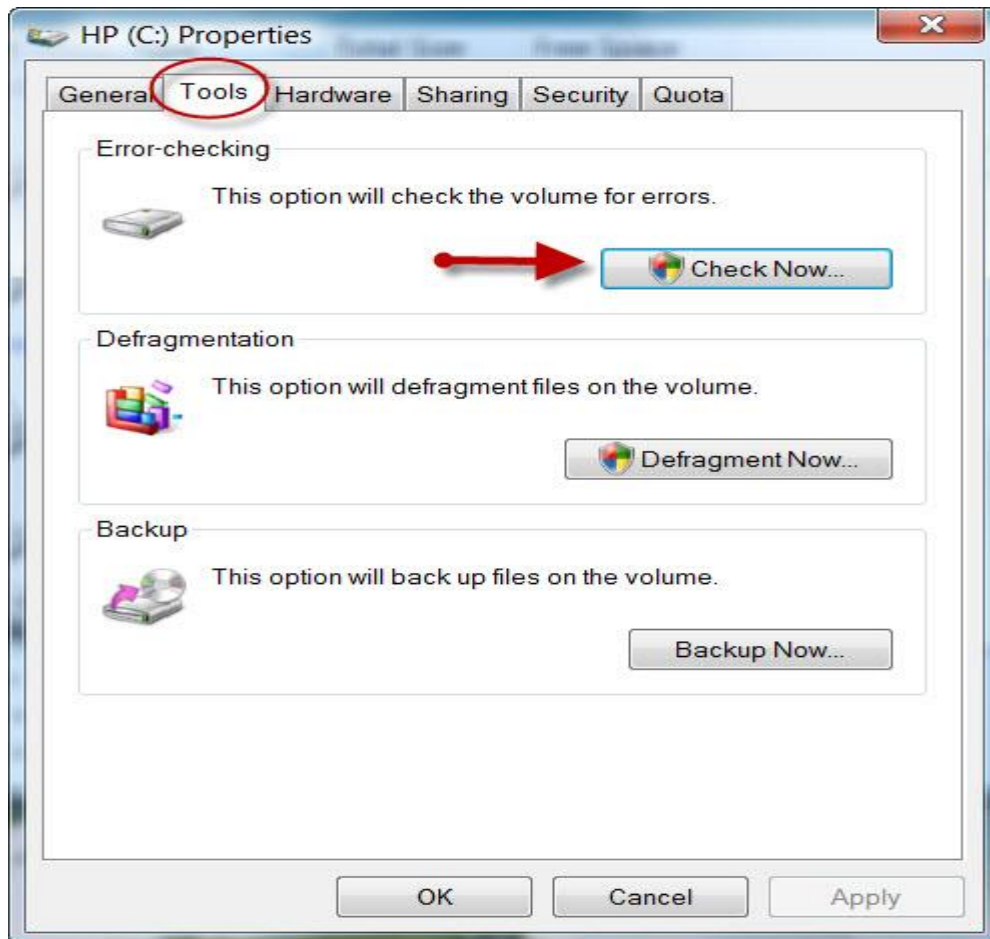
Busca en el escritorio el icono “**Computer**” y hazle doble clic



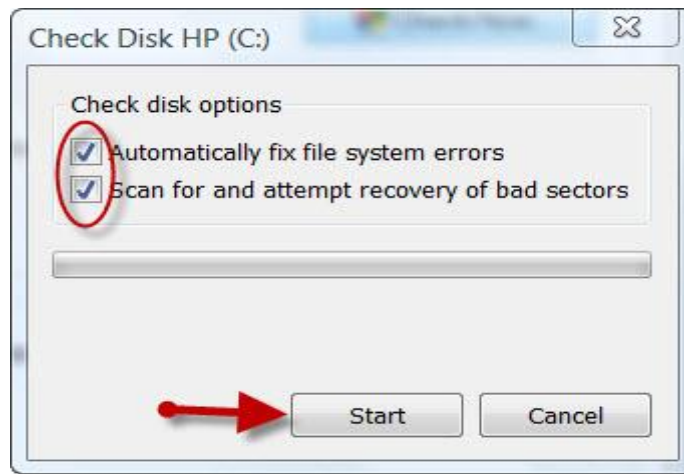
Haz clic con el botón derecho del ratón en el disco (C:) y selecciona “**Properties**”



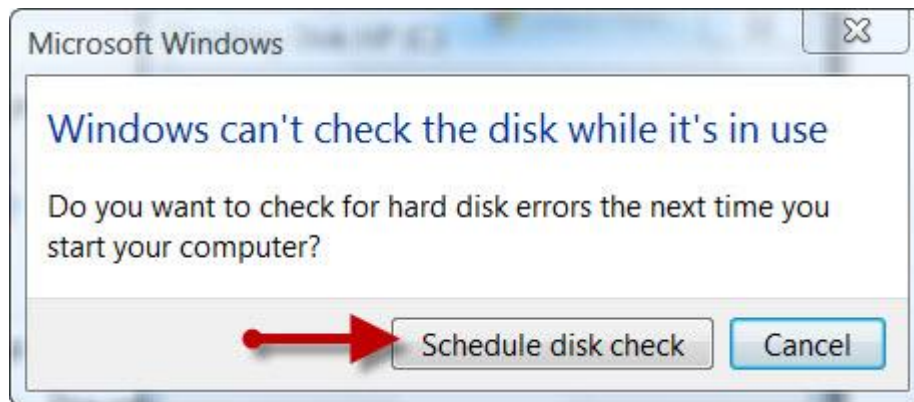
Haz clic en la pestaña “Tools” y luego selecciona el botón “Check Now”



Selecciona las dos opciones y oprime el botón “Start”

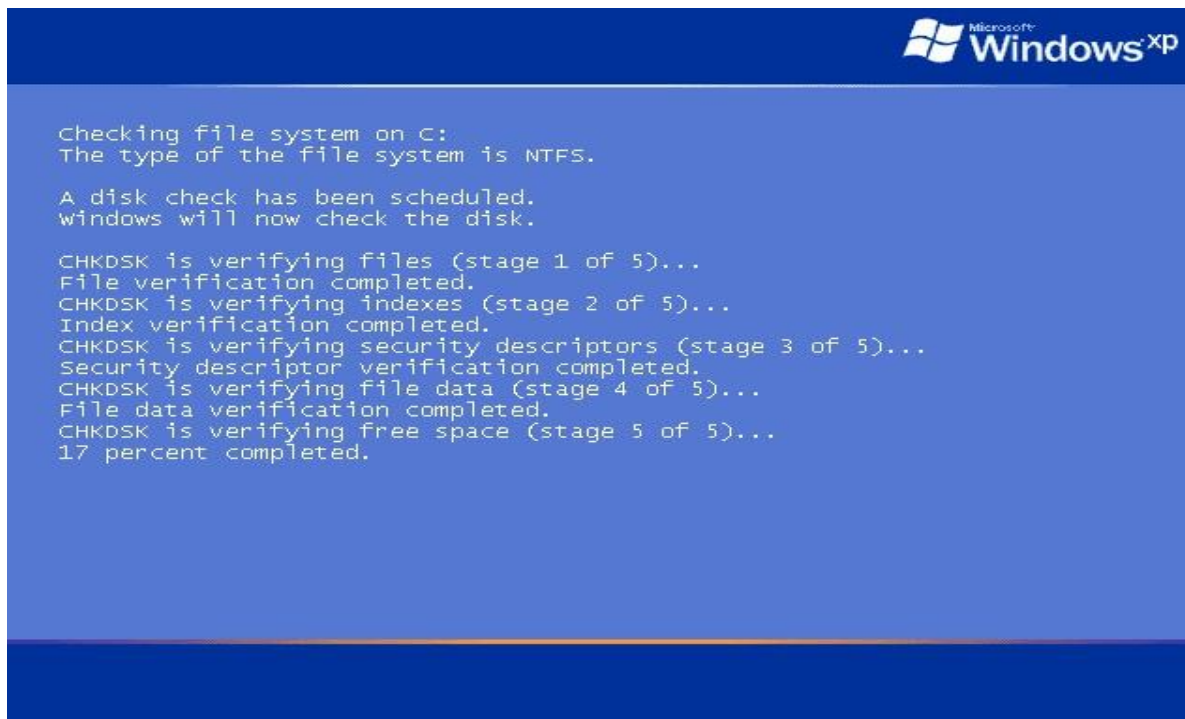


Windows te avisa que necesita re-encender la computadora para checar el disco. Te pregunta si quieres checar el disco la próxima vez que enciendas la computadora. Selecciona **“Schedule disk check”**



Ahora sierra todos los programas que estén iniciados. Apaga y vuelve a prender tu computadora.

Al iniciar tu computador veras una pantalla como la siguiente.



Puedes hacer preguntas, comentarios u opinar en la parte de abajo;

Talvez te guste:

1. [Como Limpiar el Disco Duro](#)
2. [Como Desfragmentar el Disco Duro](#)
3. [Capacidad Maxima de un Disco Duro](#)
4. [Para Que Sirve el Disco Duro](#)
5. [Reparar Windows 7 Sin Formatear](#)