



Nombre de alumno: LUIS E. GUILLÉN M.

Nombre del profesor: JOSÉ AEGÜELLO.

Nombre del trabajo: SUPERNOTA.

Materia: COMPUTACIÓN BÁSICA.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°.

Grupo: "A".

UNIDADES, DIRECTORIOS O ARCHIVOS.

OTRAS APLICACIONES.

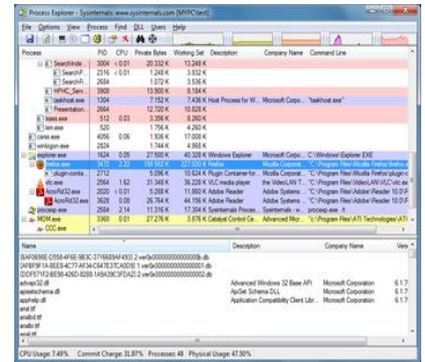
El sistema operativo (Windows) reconoce y nombra a estos dispositivos con letras seguidas de dos puntos.



A: B: C: D: E: F: G: ...

Process Explorer.

Process Explorer permite controlar al máximo detalle todos los procesos en ejecución en nuestro sistema.

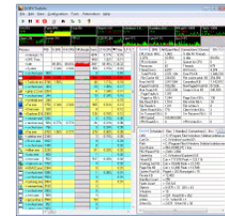


Los ordenadores actuales disponen de numerosos dispositivos de memorias secundarias, externas o masivas.

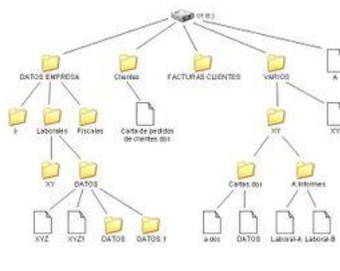
Discos duros, flexibles, CD-ROM, DVD, Pen Driver, etc.

Este software es capaz de analizar todos los procesos en ejecución en el equipo, incluso aquellos que pueden ser invisibles desde el administrador de tareas como gusanos, keyloggers u otro tipo de software espía.

TaskInfo

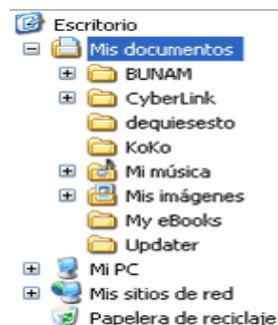


Cualquier disco duro actual puede contener decenas de miles de archivos de todo tipo, incluidos los archivos que creamos los usuarios.



Una herramienta gratuita y portable, por lo que no necesita de instalación, compatible con todas las versiones de Windows a partir de XP y que nos ofrece información más detallada y mejor organizada que el administrador de tareas de Windows.

Task Manager Deluxe.



Windows representa el árbol de carpetas mediante su explorador de carpetas. La figura anterior será conocida para la mayoría de los usuarios

Daphne.

Esta herramienta nos puede ayudar a la depuración de una aplicación y nos ofrece diferentes opciones a la hora de acabar con un proceso.

