1. El fusor de la impresora laser:

Oprimir la hoja junto al rodillo para sostenerla y fundir la tinta sobre el papel

2. El laser de una impresora se utiliza para:

Escribir sobre el rodillo descargando las partes donde se pegará el tóner

3. El monitor plano LCD tiene una iluminación trasera que al pasar por los filtros y el liquido de cuarzo llegan al usuario formando la imagen. ¿Qué sucedería si le quito el líquido de cuarzo?

Se oscurece toda la pantalla. El hecho de tener dos filtros ortogonales, uno polariza la luz en forma horizontal, con lo cual todo lo que no va en ese sentido no pasa, y luego encuentra otro filtro que sólo deja pasar las luz vertical, por lo tanto si no existe un elemento que produzca algún cambio de dirección en la luz que venía horizontal está no podría pasar por el filtro, por lo tanto no se vería nada.

4. El disco rígido admite un formato de bajo nivel o físico que es el responsable de:

Rotular la superficie marcando los errores y formando una estructura de sectores y cilindros por caras.

5. En un disco de estado sólido el uso de TRIM resulta ventajoso porque:

Pierda menos tiempos al avisar a la lógica de control que bloques se pueden borrar