

FUNCIONAMIENTO DEL DISCO DURO:

1. CUALES SON LAS 5 PARTES DE UN DISCO DURO

- R. 1. Circuito impreso, es el que controla al disco.
- 2. Motor eléctrico que hace funcionar al plato del disco duro.
- 3. Brazos accionadores.
- 4. Cabezales de lectura y escritura.
- 5. Bandejas del plato.

2. A QUE VELOCIDAD REVOLUCIONA EL PLATO DE DISCO DURO

R.

3. LOS CABEZALES TOCAN EL PLATO DEL DISCO DURO

R. 7200 revoluciones por segundo.

4. QUE TIPO DE ALMACENAMIENTO SE UTILIZA PARA GUARDAR INFORMACION DE MANERA FISICA EN EL DISCO DURO

R. Usan el magnetismo para poder escribir en el disco duro.

5. QUE FUERZAS MANEJAN EL CABEZAL DEL DISCO DURO

R. Es un sistema electromagnético que es impulsador por dos fuerzas de la naturaleza (ELECTRICIDAD, MAGNETISMO).

6. DONDE SE GUARDA FISICAMENTE LA INFORMACION

R. En el interior de unas pequeñas pistas echas en la superficie del plato.

7. QUE ES UNA PISTA, QUE ES UN SECTOR

R. Una pista es la trayectoria trazada en la superficie circular del plato de la cabeza de lectura / escritura.

Un sector es la unidad básica de almacenamiento de datos sobre el disco duro.

8. QUE PARTE DEL DISCO DURO ALMACENA EL CODIGO BINARIO DEL DISCO DURO

R. La parte que almacena el código binario son las pistas.