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.