



ENTREGA DE TAREAS				No.	1
				Curso: RST	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Gómez Ramírez Luis Diego José	Bloque	3		
Clave	9				
Fecha de entrega		Hora			

Platillos: divididos en pistas concéntricas, las cuales están numeradas desde la pista número cero hasta la última. A mayor cantidad de pistas que tenga el disco duro, mayor será la capacidad de almacenamiento de este.

Cara: cada uno de los dos lados de un plato.

Pista: una circunferencia dentro de una cara; la pista cero está en el borde exterior.

Cilindros: constituyen conjuntos de pistas que tienen la misma cantidad en los diferentes platillos que conforman al disco duro, es decir, el número de cilindros en un disco duro es igual al número de pistas que hay en cualquier de los platillos de este

Revoluciones por minuto: revoluciones por segundo, permiten determinar la velocidad rotacional de un disco duro

Cabezal: número de cabeza o cabezal por cada cara.

Sector: cada una de las divisiones de una pista. El tamaño del sector no es fijo, siendo el estándar actual 512 bytes, aunque la asociación IDEMA13 ha creado un comité que impulsa llevarlo a 4 KiB. Antiguamente el número de sectores por pista era fijo, lo cual desaprovechaba el espacio significativamente, ya que en las pistas exteriores pueden almacenarse más sectores que en las interiores.

Sector geométrico: son los sectores contiguos, pero de pistas diferentes.

Clúster: es un conjunto contiguo de sectores.

