# SESIÓN DE LABORATORIO 7 Discos magnéticos

## **Objetivos**

- Entender el funcionamiento y las características básicas de los discos magnéticos.
- Interpretar adecuadamente las especificaciones indicadas por el fabricante de un disco magnético.
- Adquirir experiencia en la consulta y manejo de la información aportada por los fabricantes de discos magnéticos a través de la Hoja de Especificaciones (Data Sheet) y los Manuales del Producto (Product Manual).
- Comprender y trabajar con los diferentes tipos de tiempos o latencias que intervienen en el acceso a la información de los discos magnéticos.
- Conocer las implicaciones prácticas de los parámetros de confiabilidad de los discos magnéticos que indican los fabricantes.

## Desarrollo

En esta sesión de laboratorio se realizarán cálculos elementales relacionados con la geometría, el rendimiento y la confiabilidad del disco. Vamos a trabajar con un disco magnético del fabricante Seagate. Concretamente, analizaremos el modelo ST1000DM003 de la denominada serie Barracuda. Este modelo de disco tiene un factor de forma (Form Factor) de 3,5 pulgadas (recuerda que una pulgada equivale a 2,54 cm). Las dimensiones de la unidad de disco en mm son: 20,17 (alto), 101,6 (ancho) y 146,99 (largo).

Las siguientes imágenes muestran con detalle algunas de las partes de este disco, tanto del encapsulado exterior como del interior.











El fabricante presenta los discos Barracuda como discos de tipo Desktop HDD, es decir, según la información disponible han sido diseñados para formar parte de los sistemas de almacenamiento de distintos tipos de sistemas informáticos, como computadores personales, servidores y matrices de discos (RAID) de pequeño tamaño o sistemas NAS (Network Attached Storage).









A continuación podemos ver el disco Seagate ST1000DM003 desensamblado. La imagen está tomada corresponde a la parte inferior de la unidad, lugar donde sitúa la placa de circuito impreso que alberga toda circuitería de control del disco (PCB, Printed Circuit Board).



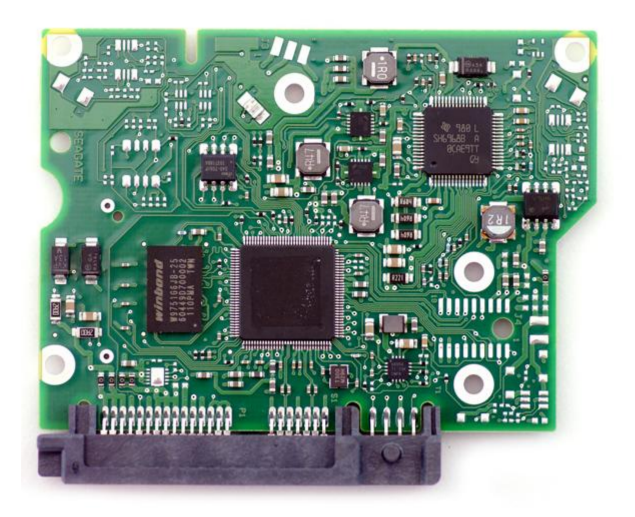
En la siguiente imagen vemos con más detalle los componentes que integran la placa de circuito impreso. Aquí podemos apreciar los 64 MB de la memoria cache o, tal como se emplea en el contexto de los discos, buffer (chip rectangular de la izquierda) implementada con memoria SDRAM DDR2 (800 MHz) Winbond W9751G6JB-25. Este tipo de tecnología es similar a la empleada en los módulos que integran la memoria principal de un computador. En la parte inferior de la placa podemos ver los conectores para alimentación y la interfaz externa.











Para el desarrollo de esta sesión de laboratorio se debe consultar tanto la Hoja de Especificaciones (<u>Seagate Barracuda Data Sheet</u>) como el Manual del Producto (<u>Seagate Barracuda Product Manual</u>). Este último documento es la referencia completa del dispositivo, por lo que representa una fuente de información de especial importancia debido a la gran cantidad de detalles. Aquí está el Manual del Producto con más modelos de la misma serie: <u>Seagate Product Manual</u>.









#### Parámetros básicos

Las cuestiones y problemas, siempre que no se indique lo contrario, se refieren al disco magnético Seagate Barracuda modelo ST1000DM003.

Р	ρ	S	$\cap$
	u	•	v

Considere un sistema de almacenamiento de un sistema informático de gran envergadura que contiene 500 discos. ¿Cuántos kg pesan todos estos discos?	

#### Geometría física

Complete la tabla siguiente con datos relativos a la geometría física del disco magnético.

Seagate Barracuda ST1000DM003	
Capacidad nominal	
Platos del disco	
Cabezales por plato	
Pistas por cilindro	
Bytes por sector	

Comparemos ahora nuestro modelo ST1000DM003 con el ST4000DM004. ¿Cuántos platos y cabezales por plato tiene este último modelo disco?

Seagate Barracuda ST4000DM004	
Capacidad nominal	
Platos del disco	
Cabezales por plato	

Examine ahora la tabla de la página anterior. De acuerdo con la información que aporta el fabricante sobre las capacidades de los diferentes modelos y su geometría física, ¿qué relación se desprende entre la capacidad del disco y el número de platos que contiene?









Unidades de capacidad La capacidad de nuestro disco, de acuerdo con la nomenclatura usada por el fabricante para indicar la capacidad nominal, ¿es exactamente 1 TB (terabyte, $T = 10^{12}$ ) o 1 TiB (tebibyte, $T = 2^{40}$ )? Justifique su respuesta.
Capacidad de almacenamiento  Indique el número exacto de sectores garantizados por el fabricante (Guaranteed Sectors) y su tamaño en bytes para este modelo de disco según se indica en el Manual del Producto. Teniendo en cuenta los valores de estos dos parámetros, ¿cuál es la capacidad exacta que garantiza el fabricante expresada en bytes? Estime la diferencia porcentual entre este valor y la capacidad nominal que indica el fabricante.
Relación entre coste y capacidad  Estime cuántos euros cuesta almacenar cada GB de información con este disco si su precio de mercado es de 60 €. Considere la capacidad nominal que indica el fabricante e Indique la respuesta en €/GB.

## Tecnología del buffer

Uno de los parámetros importantes de un disco magnético es el tamaño de la memoria o buffer. Esta memoria sirve como almacenamiento temporal de la información proveniente o dirigida a la superficie física de los platos, y en muchas ocasiones permite aplicar políticas de gestión para mejorar el rendimiento de la unidad.









¿Con qué tecnología de memoria se implementa el buffer del disco? ¿A qué frecuencia de reloj funciona? ¿Se trata de la misma tecnología de memoria RAM (Random Access Memory) que la utilizada en las memorias cache de los procesadores? Razone su respuesta.			
Con	fiabilidad		
Apar	camiento de los ca	abezales	
cierta de cojín de gira cabeza consed	distancia de la superfic le aire generado por la ar, el cojín de aire desa ales llegarían a tocar la cuentemente, pérdidas	duros los cabezales de lectura/escritura se mantienen a un ie de los platos durante el modo de operación normal gradalta velocidad de giro. Sin embargo, cuando los platos de parece y, si no se toman las debidas precauciones, los a superficie provocando daños irreparables y, de datos.  Intenida en la Hoja de Especificaciones, indique para cada qué mecanismo se emplea para aparcar los cabezales.	cias al jan
	Modelo de disco	Método de aparcamiento	
	ST1000DM003		
	ST320DM000		
El fabr	•	lor concreto del AFR (Annualized Failure Rate) sino que se Estime un valor mínimo del MTBF (Mean Time Between R = 0,01.	е









Tasa máxima de transferencia anual
El fabricante de la unidad de disco establece un máximo para el volumen de información transferida en un año, suponiendo que el disco está operativo las 8760 horas. Si se sobrepasa este umbral, el valor del MTBF podría verse afectado, y por tanto, la confiabilidad del disco. ¿Cuál es este umbral?
Errores irrecuperables de lectura
Imaginemos que necesitamos leer el contenido completo de un disco para hacer una copia exacta en otro disco idéntico. ¿Cuántos errores irrecuperables de lectura se estima que se pueden producir, por término medio, durante esta operación?
¿Cuántos errores de lectura se podrían producir si hubiera que hacer una copia de seguridad del contenido de 50 discos?
Reposición de discos
En las especificaciones del disco referidas en el Manual del Producto no se encuentra ninguna referencia al valor del MTBF (Mean Time Between Failures), pero sí se indica un valor máximo del AFR (Annualized Failure Rate). ¿Cuál sería el número esperado de discos fallados en un sistema de almacenamiento integrado por 100 dispositivos al cabo del primer año de funcionamiento?









Estime ahora el número de discos fallados al cabo de 6 años de funcionamiento suponiendo que el AFR es 5 veces más grande en los primeros 3 meses de funcionamiento y, al cabo de 3 años, el AFR se duplica cada año.				
Ren	dimiento			
Velo	cidad de transferencia			
•	lete la información de la tabla siguiente con las vide indicar las unidades y entender a qué refie netros.			lisco.
	Máxima velocidad de transferencia sostenida (OD, Outer Diameter)			
	Velocidad de transferencia media			
	Máxima velocidad de transferencia externa			
Late	ncia media rotacional			
	le la latencia rotacional del disco, esto es, el tie etar media vuelta (o media revolución). Expres	-		s).
Tiem	pos de posicionamiento			
Comp	lete la tabla siguiente sobre los parámetros ter des.	npor	rales del disco. No olvide indica	ır las
	Tiempo medio de posicionamiento (lectura)			
	Tiempo medio de posicionamiento (escritura)			









	Tiempo de posicionamiento pista a pista	
Lecti	ura de un fichero pequeño	
sector más e latenc	e el tiempo que se tardará en leer un fichero de 64 es que ocupa están ubicados en una única pista y xterna del plato. Distinga claramente entre el tiem ia rotacional y el tiempo de transferencia. Para es componente de estos tres tiempos aparece como	y la pista está situada en la parte po medio de posicionamiento, la te volumen de datos a transferir,
•	el cálculo anterior suponiendo que todos los sectesen repartidos de forma aleatoria en pistas distinr?	

### Lectura de un fichero grande

En el apartado anterior hemos visto que cuando un fichero es pequeño los tiempos de posicionamiento y latencia son comparables al tiempo de transferencia. Además, es importante que, en un medio magnético, los sectores que ocupa el fichero estén distribuidos secuencialmente. Para ficheros de gran tamaño, es razonable pensar que el sistema operativo haya distribuido los sectores de forma secuencial; en consecuencia, podemos suponer que el tiempo de transferencia es mucho mayor que el tiempo inicial de posicionamiento y la latencia rotacional, por lo que estos últimos no se suelen tener en cuenta en el cálculo.

De acuerdo con el razonamiento anterior, estime el tiempo que el disco tarda en leer un fichero de 8 GiB.









Ges	stión de la e	energía
Mod	os de consu	mo energético
		ón referida en el Manual del Producto y averigüe qué indica cada uno o modos distintos en que puede estar operando el disco:
[,	Active Mode	
Ī	Idle Mode	
(	Standby Mode	
[	Sleep Mode	
Supor	ngamos que un	mo energético sistema de almacenamiento de 500 discos forma parte de un sistema 24 donde los discos reparten su tiempo de este modo:
•	15% en estad	onamiento (Operating Mode) o ocioso (Idle) de bajo consumo (Standby Mode y Sleep Mode)
-	<del>-</del>	gado en esta instalación por el consumo eléctrico de los discos al cabo amiento si cada kWh cuesta 0,18 €?







