

ENTREGA DE TAREAS				No.	2
				Curso: Lab	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Gómez Ramírez Luis Diego José	Bloque	3		
Clave	9				
Fecha de entrega		Hora			

TIPOS DE DISCOS DUROS CON CARACTERISTICAS UNICAS

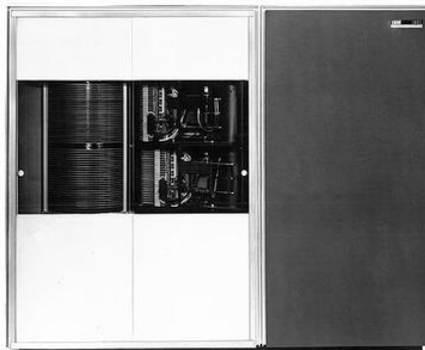
1. IBM 305 RAMAC DISK SYSTEM

El 305 fue uno de los últimos ordenadores de tubo de vacío contruidos por IBM, el 350 almacenaba 5 millones de caracteres de 7 bits (6 bits más 1 bit de paridad) (cerca de 4,4 megabytes)



2. IBM 1301

El 1301 almacenaba 28 millones de caracteres en un solo módulo. Cada módulo tenía 20 discos grandes y 40 superficies de grabación, con 250 pistas por superficie.



3. IBM 1311

El 1311 tenía un tamaño similar al de una lavadora y almacenaba 2 millones de caracteres en un disk pack removible IBM 1316.



4. IBM 3340 (WINCHESTER)

IBM presentó la unidad de disco IBM 3340, con capacidad de 30 Megabytes. Por esta razón fue apodado el "Winchester"



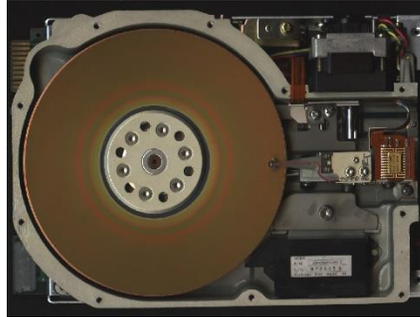
5. IBM 3380

marcó la cima de los discos de 14 pulgadas en 1981, usando nueve discos para romper la barrera de 1GB con una capacidad total de 1260MB.



6. SEAGATE ST-506

El ST-506 fue el primer disco duro de 5,25 pulgadas. Introducido por Seagate Technology, almacenaba hasta 5 MB después de formateado.



7. TOSHIBA TANBA 1 DE 1.5 PULGADAS

En 1991, Toshiba reveló el Tanba-1 de 2.5 pulgadas, con 63MB de almacenamiento.

Discos de 2.5 pulgadas se mantuvieron como una característica común en las notebooks modernas, aunque modelos más avanzados traen discos de estado sólido.



8. MICRODISCO IBM

Los dispositivos microdrive al principio tenían una capacidad de almacenamiento muy superior a la de la mayoría de dispositivos basados en la tecnología flash (unos 8 GB), por lo que tenían que ser formateados en algún sistema de archivos que soporte estos tamaños.



9. SEAGATE SERIAL ATA V (BARRACUDA)

Con capacidades de hasta 8 TB para equipos de escritorio, Barracuda lidera el mercado con la gama más amplia de opciones de almacenamiento disponibles



10. WESTERN DIGITAL RAPTOR

Siempre se han caracterizado por ser más rápidos de lo normal, en buena parte debido a la mayor velocidad de giro del disco, a 10.000 rpm en vez de los más clásicos de 7.200 o 5.400 rpm.



11. DISCO DURO DE ESTADO SOLIDO

Pero por lo general los discos duros SSD siempre suelen ser mucho más rápido que los mecánicos, En general, entre 200 y 550 MB/s, En general entre 1 y 10 TB.

