PRÁCTICA

- 1. Analizar las unidades de un ordenador:
 - Tipo (IDE, SATA, ...). Configuración maestro o esclavo.
 - Buses
 - Características físicas (cabezas, cilindros, ...).
 - Dimensiones.
 - Consumo.
 - Tornillos de sujección.
- 2. Copiar el MBR de un disco a un fichero y analizar su contenido:
 - Firma del disco.
 - Tabla de particiones.
 - MBC.
- 3. Añadir en el trabajo correspondiente a discos duros un apartado con los resultados obtenidos en esta práctica.