

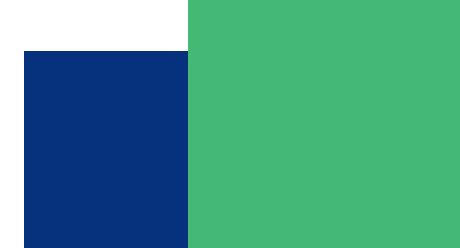
# DESFRAGMENTACION

# QUE ES UN HDD

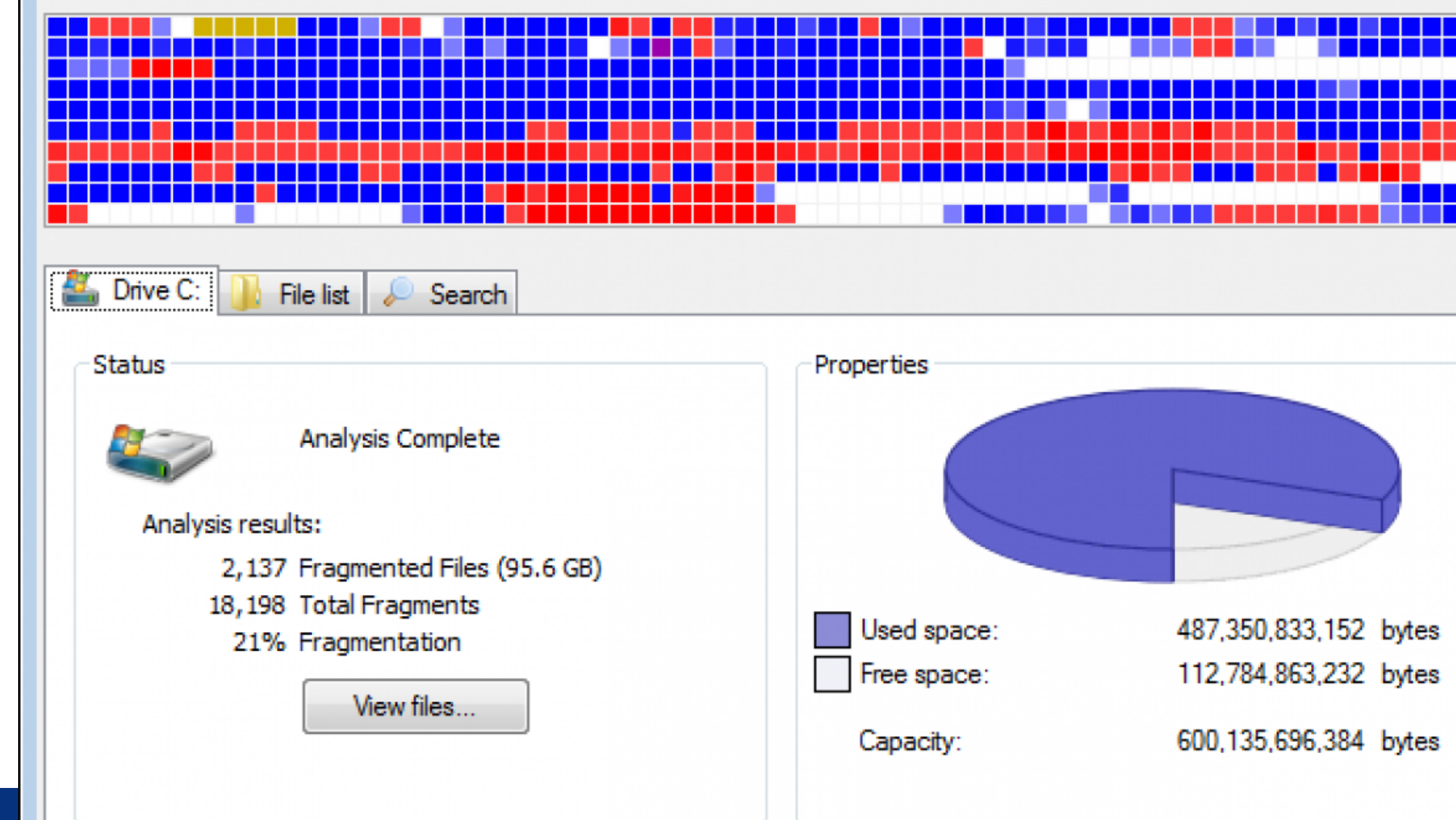
Los discos duros, también conocidos como HDD, son un componente informático que sirve para almacenar de forma permanente tus datos. Esto quiere decir, que los datos no se borran cuando se apaga la unidad como pasa en los almacenados por la memoria RAM. La primera empresa en comercializarlos fue IBM en 1956.



# DISCO HDD DESFRAGMENTACION



La desfragmentación de un disco duro es el proceso por el cual se reorganizan los archivos del disco, permitiendo que el acceso del sistema operativo a los mismos sea más rápido. Durante el proceso de desfragmentación, se copian los fragmentos de un archivo en la memoria del ordenador y luego se mueven a un lugar libre del disco con intención de agruparlos.



**LOREM IPSUM**

Lorem ipsum dolor sit amet.

# QUE ES UN SSD

Las unidades de estado sólido o SSD (Solid State Drive) son una alternativa a los discos duros. La gran diferencia es que mientras los discos duros utilizan componentes mecánicos que se mueven, las SSD almacenan los archivos en microchips con memorias flash interconectadas entre sí. Por lo tanto, casi podríamos considerarlos como una evolución de las memorias USB.



# DESFRAGMENTACION DE SSD

El proceso de Desfragmentación del Disco ha estado en uso desde hace mucho tiempo. Es un gran método para mejorar ligeramente el rendimiento de la computadora. Si tu sistema informático está funcionando lentamente, sin mucho mantenimiento desde hace un par de años, entonces la desfragmentación podría ser una excelente opción para acelerarlo.

