# Comprobación del estado físico del disco

- Problemas:
  - o Uso intensivo, Manejo inadecuado, Accidente
- Consecuencia:
  - Acorta vida del disco y ocasiona fallos
  - o Necesidad de comprobar anomalías físicas en disco



### S.M.A.R.T

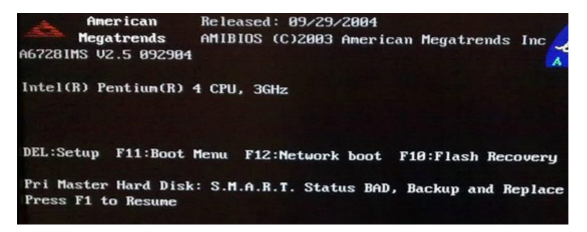
S.M.A.R.T. es una tecnología avanzada que permite a los usuarios detectar fallos en la superficie del disco duro antes de que esto produzca una pérdida de datos irrecuperable.

Esta tecnología tiene que ser compatible con el BIOS, y debe estar activada y soportada por el disco duro para que funcione correctamente.

Esto permite al usuario realizar una copia de su contenido y reemplazar el disco antes de que resulte en una pérdida de datos significativa.



- \* Self Monitoring Analysis and Reporting Technology
  - Cuando se produce un error detectable
    - BIOS avisa (mensaje pantalla)
    - o Indica tipo de error producido
    - o En este momento: copia de seguridad o reparación
  - No detecta todos los errores
  - Capaz de detectar mayoría de fallos de degradación



#### Tipos de fallos

- Impredecibles:
  - Producidos por
    - Sobre voltajes
    - Temperaturas de funcionamiento elevadas
    - Mal funcionamiento CI o mala conexión

- Predecibles:
  - o Deterioro parte mecánica del disco.
  - o 60% del total son precedibles

Los valores de los atributos S.M.A.R.T. van del número 1 al 253, siendo 1 el peor valor. Los valores normales son entre 100 y 200. Estos valores son guardados en un espacio reservado del disco duro..

#### Parámetros característicos

Temperatura del disco: el aumento de la temperatura a menudo es señal de problemas de motor del disco.

Velocidad de lectura de datos: reducción en la tasa de transferencia de la unidad puede ser señal diversos problemas internos.

Tiempo de partida (spin-up): cambios en el tiempo de partida pueden reflejar problemas con el motor del disco.

Contador de sectores reasignados: la unidad reasigna muchos sectores internos debido a los errores detectados, esto puede significar que la unidad va a fallar definitivamente.

Velocidad de búsqueda (seek time).

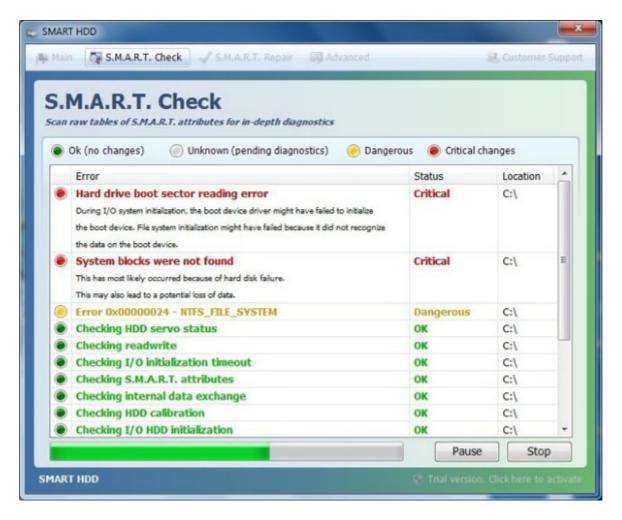
Altura de vuelo del cabezal: la tendencia a la baja en altura de vuelo a menudo presagian un accidente del cabezal.

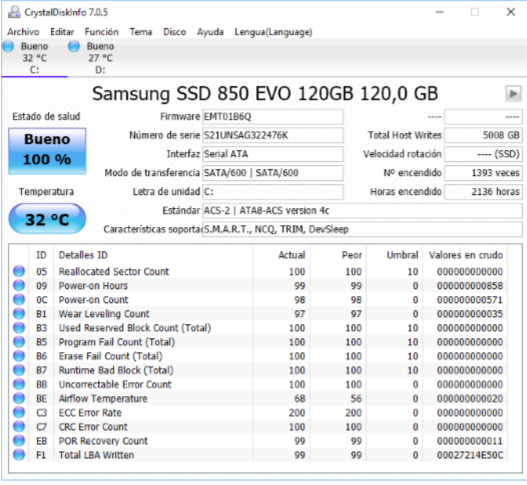
Uso de error-correcting code (ECC) y conteo de errores: el número de errores detectados por la unidad, aunque se corrijan internamente, a menudo señala problemas con el desarrollo de la unidad. La tendencia es, en algunos casos, más importante que el conteo real.

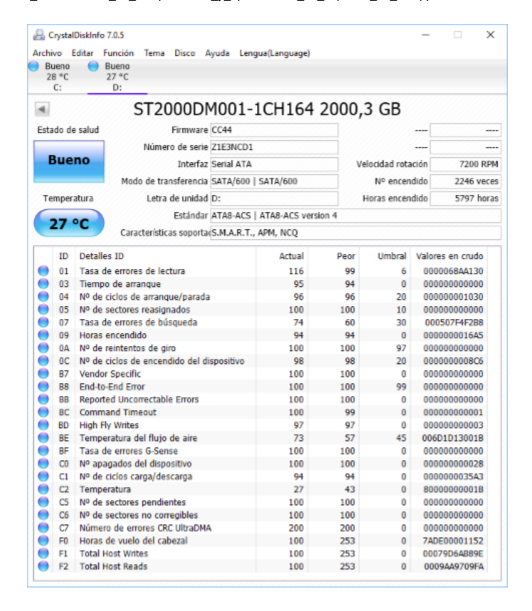
## Comprobación del estado físico del disco

Self Monitoring Analysis and Reporting Technology

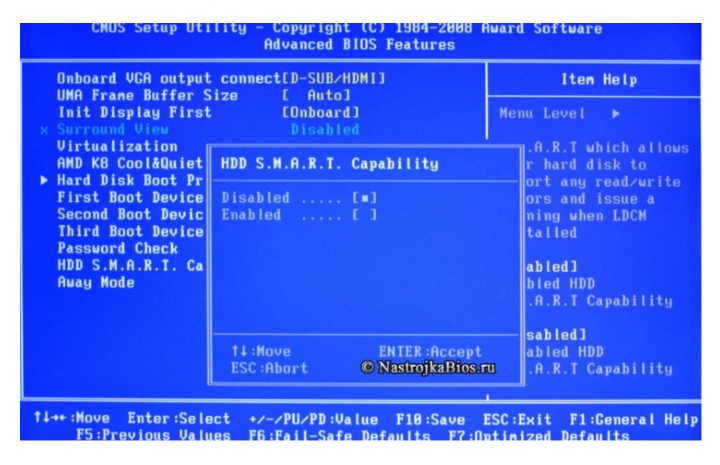
- Herramientas fabricante
  - Seageate: Seatools (Pruebas a discos físcios y extraíbles)
- Otras herramientas
  - HD Inspector, HD Tune
  - o Facilitan información avanzada (temperatura, tiempo de funcionamiento, etc.







SMART en BIOS



Herramientas de comprobación y optimización de soportes de información

