# Arquitectura del computador II

Problemas comunes de la unidades ópticas

Edwin Salvador

22 de junio de 2015

Sesión 12

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - El switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Debei
- Obelow

## Unidades ópticas

- Internas (IDE, SATA y SCSI) y externas (paralelo, USB, SCSI, FireWire)
- Lectoras de CD-ROM, Grabadora de CD-R/RW, Lectora de DVD-ROM, Grabadora de DVD R/RW
- Como la mayoría de dispositivos, estas unidades son reconocidas automáticamente por la BIOS y el SO.
- El problema más común en estas unidades es a suciedad sobre la superficie de la lente láser.
- También es común la calibración del enfoque.
- Estos problemas provocan que no se reconozca los discos insertados o se puedan leer ciertos sectores.
- Las rieles de deslazamiento sirven para el deslizamiento del láser. Para su correcto funcionamiento deben permanecer limpias y lubricadas.
- Las unidades ópticas también poseen la parte mecánica y lógica (órdenes de lectura y escritura).

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad

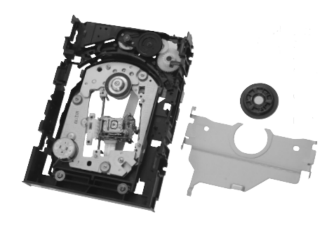
- 2 Deber
- 3 Deber

### Fallas comunes

- Al realizar el mantenimiento de una unidad óptica se debe inspeccionar la parte mecánica.
- Desarmar el sistema completamente.
- En caso de problemas con la bandeja del CD, inspeccionar engranajes, banda de impulsión (reseca, floja o rota).
- Si la banda está en buen estado se la puede humedecer en alcohol isopropílico y dejarla secar.
- Además, se debe comprobar con un multímetro si la carga del motor está estre 8 y 12 ohms.

### Fallas comunes

 Si se producen saltos en la lectura, es posible que los soportes de goma para absorción de golpes estén resecos o sucios, se los debe reemplazar.



- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad

- 2 Deber
- 3 Deber

### Problemas de lectura

- Si hay problemas de lectura se debe retirar el lector láser.
- Retirar los tornillos que sujetan las guías donde está montado y tirar hacia afuera para sacar el láser para el mantenimiento correctivo o preventivo.
- Para solucionar varias fallas de lectura o lectura errática (salto de pistas, falla de lectura de algunos discos ,etc) debemos realizar el siguiente procedimiento:
  - Comprobar el estado de los motores con un multímetro (entre 8 y 12 ohms).
  - Suele ser común obtener valores muy altos, esto se puede solucionar con alcohol y dejar secar.
  - Luego se debe aplicar voltaje (12V) con una fuente regulada, invertir la polaridad y volver a aplicar el voltaje.
  - Volvemos a medir y deberíamos obtener valores correctos.

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad

- 2 Deber
- 3 Deber

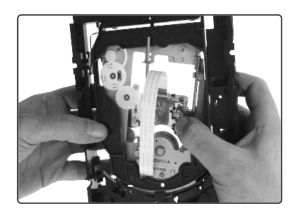
#### El switch

- Cuando falla el switch hace que el disco no gire y no se produzca la lectura.
- Con el multímetro medimos entre las terminales del switch y debemos obtener menor a 1 ohm.
- Si es mayor debemos limpiarlo internamente con alcohol isopropílico y dejamos secar.
- Luego se debe mover el switch para provocar que el carbón alojado entre los platinos se desgaste y permita la conducción de corriente.

## Rieles y tornillo sinfín

- Estos deben estar perfectamente limpios, libres de grasa y polvo.
- Se los debe limpiar con un paño humedecido en alcohol isopropílico.
- La lubricación es importante para el desplazamiento del lente láser.
- En la guía del tornillo sinfín y en los rieles de deslizamiento se debe aplicar grasa con base de silicona.
- Podemos verificar el estado de las membranas flexibles que transportan los voltajes y las señales que son necesarios para un correcto funcionamiento de la unidad. Para esto comprobamos con un multímetro que exista corriente en cada uno de los pines.

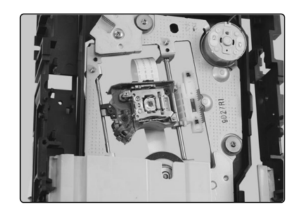
## La unidad óptica



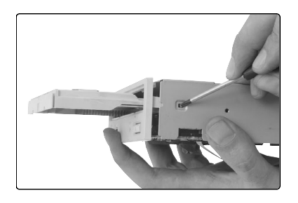
## El lector láser

- Para detectar y leer la información grabada en un disco, el lector óptico realiza un movimiento compuesto y rápido.
- Para esto se cuenta con un imán fijo y dos pares de bobinas que interactuán para lograr este movimiento.
- Una bobina se encarga de buscar el foco y la otra el tracking.
- La bobina de foco ubica la distancia a la que se encuentra el disco para ubicar el láser. Similar a cuando una persona lee el periódico, si está muy cerca o muy lejos no se puede leer. Se realizan movimientos de arriba hacia abajo.
- La bobina de tracking en cambio ubica las pistas que se desea leer del disco. Realiza un movimiento hacia los lados.

## El lector láser



## Quitar el seguro manualmente



- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad

- 2 Deber
- 3 Deber

## Problemas de software

- El SO suele presentar varios problemas con los dispositivos.
- En una ocasión en Windows XP después de algunas actualizaciones la unidad óptica dejo de aparecer en el explorador de Windows.
- Generalmente se producen conflictos entre algunos archivos de sistema que no permiten el correcto funcionamiento de la unidad.
- Se cuenta con programa utilitarios para mejorar la salud del sistema o en muchos casos es necesario formatear completamente.
- Antes de formatear el sistema debemos asegurarnos que la unidad esté en buen estado.

## Motor SLED

- Su función es deslizar el lente lector por la guías deslizantes hacía adelante y hacia atrás.
- Motor horizontal en cuyo eje se encuentra un tornillo sinfín donde se apoyan las guías deslizantes.

## La bandeja no abre al pulsar el botón de expulsión

- La correa entre el motor y la polea está desgastada. Esta se estira con el paso del tiempo y debe ser reemplazada.
- Se la puede adquirir en tiendas especializadas en electrónica.



- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Deber
- 3 Deber

## Problemas de grabación

- Lo más común es que la grabadora se niegue a grabar un CD o DVD o que solo grabe una sección del disco pero indique que se a grabado en su totalidad.
- Antes de descartar la unidad se debe verificar su funcionamiento en otro PC. Suele ocurrir que el software de grabación entra en conflicto con la unidad.
- En estos casos el causante del problema es el lector láser y se lo debe reemplazar.

## La unidad no graba DVD pero si CD

- Este problema se relaciona con la velocidad de grabación necesaria para grabar un DVD.
- El causante puede ser el motor SLED o el lector láser.
- Se puede reemplazar las partes por otras nuevas o recicladas.

### Problemas multizona

- Las unidades ópticas que vienen del exterior suelen fijarles de fábrica una zona de reproducción que solo permite reproducir determinadas películas de la zona X (Ej: zona 4 pertenece a Argentina).
- Para transformarlas en multizona se debe entrar al modo de servicio de la unidad. Esto depende de cada unidad y se debe revisar la documentación.
- Ej: Archivo modo-serv-aiwa.pdf en el repo.
- El 90 % de unidades se pueden pasar a multizona.

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Deber
- 3 Deber

## Fallas ambiguas

 Existen fallas que ha pesar de ser sencillas de solucionar pueden tomarnos tiempo por falta de experiencia.

#### Windows no reconoce la unidad

- Verificar las conexiones
- Verificar que la unidad es reconocida por el BIOS. Si la BIOS la reconoce, el SO también debería reconocerla.
- Si el SO no lo hace, puede ser un archivo corrupto de sistema o un virus.

#### La PC no detecta la lectora en modo Windows

- Revisar las conexiones, cable de energía, SATA o IDE.
- Muchas veces puede generarse conflictos entre diferentes dispositivos.
   Se debe dejar conectados la menor cantidad de dispositivos para detectar cual es el causante del conflicto.

## Fallas ambiguas

#### La PC no reconoce la lectura en el BIOS

- Generalmente se produce porque la unidad está en una configuración master/slave erróneo.
- Reconfigurar jumpers.
- Antes de reemplazar la unidad comprobar que la BIOS es capaz de reconocer otras unidades.
- Aún si la BIOS reconoce otras unidades debemos asegurarnos si la unidad está defectuosa conectándola en otra PC y ver si funciona.

#### Windows no permite instalar el software de la unidad

 Cuando la PC no deja instalar drivers debemos actualizar el antivirus y correr la PC a prueba de fallos o utilizar la consulta de reparación.

#### La PC no reconoce los comandos Open/Close

 No necesariamente es problema de hardware. Suele ser problema de incompatibilidad del software.

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Deber
- 3 Deber

## Fallas del firmware

- El firmware es el programa que se ubica dentro de la memoria flash del dispositivo.
- Contiene instrucciones esenciales de la unidad óptica y es el responsable de todo el funcionamiento del aparato.
- Los programas pueden ser actualizados para modificar la zona, añadir tipo de formatos, etc. Se puede descargar el firmware desde la página web oficial del fabricante.
- En la etiqueta del dispositivo podemos ver el modelo y la versión del firmware.

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Deber
- 3 Deber

## Desarmar la unidad

- Es relativamente fácil desarmar cualquier componente de la PC.
- Lo difícil es armarlos nuevamente
- Veamos algunas recomendaciones:
  - Adherencia de correas y lubricación de motores
  - Calibración de la unidad óptica
  - Limpiar la unidad óptica

## Desarmar la unidad óptica



Figura: Quitar las trabas



Figura: Quitar tornillos



Figura: Destapar con cuidado

## Adherencia de correas



Figura: Verificar estado (reemplazar)



Figura: Limpiar con paño con alcohol



Figura: Pintar con líquido para correas para adherencia

## Lubricación de motores



Figura: Verificar en la parte trasera del motor dos aberturas a los costados.



Figura: Inyectar aerosol limpiacontactos a alta presión por ambos orificios



Figura: Hacer girar en ambos sentidos sin forzar

## Calibración de la unidad

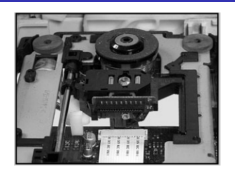


Figura: Ubicar el tornillo regulador del lente (a un costado del lente). El DVD tiene dos tornillos uno para CD y otro DVD. Marcar con una fibra la posición original.

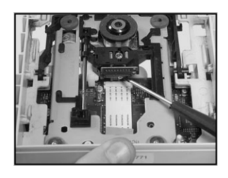


Figura: Girar menos de una cuarto en sentido de agujas del reloj. Probar y repetir si es necesario.

## Limpiar la unidad de CD/DVD



Figura: Retirar polvo, grasa de dientes de bandeja con pincel suave

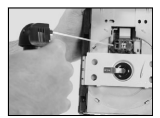


Figura: Aire comprimido (evitar la lente)

Edwin Salvador



Figura: Isopo con alcohol limpie la lente. Circulares dentro hacia fuera



Figura: Vuelva a colocar grasa en

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Deber
- 3 Debei

#### Deber

Leer el documento sobre unidades ópticas en la sesión 12. Realizar los ejercicios y responder las preguntas.

Este documento servirá de complemento para que estudien para el examen.

- Unidades ópticas
  - Fallas comunes
  - Problemas de lectura
  - Fl switch
  - Problemas de software
  - Problemas de grabación
  - Fallas ambiguas
  - Fallas del firmware
  - Desarmar la unidad
- 2 Debei
- 3 Deber

### Deber

- Los periféricos
- Periféricos de entrada
  - El teclado
  - El ratón
  - El escáner
- Periféricos de salida
  - El monitor
  - Video proyectores
  - Periféricos de impresión estándar
- Periféricos de entrada y salida
  - Periféricos de comunicaciones
  - Periféricos de almacenamiento
  - Equipos multifunción
  - Pantallas táctiles
  - Pizarras interactivas
- Periféricos multimedia
  - Dispositivos de audio
  - Dispositivos de captura de imágenes fijas y en movimiento

### Deber II

- Otros periféricos
  - Fotocopiadoras profesionales
  - Equipos de impresión digital
  - Equipos de filmación profesional