



Reemplazo de la unidad óptica HP Media Center 876x

La unidad óptica (también conocida como unidad...

Escrito por: Balakrishnan Pillai



INTRODUCCIÓN

La unidad óptica (también conocida como unidad de CD) es una de las partes más utilizadas de HP Media Center 876x. Como resultado, los daños son comunes y, a menudo, es necesario reemplazarlos.

HERRAMIENTAS:

Phillips #0 Screwdriver (1)

Paso 1 — Panel lateral



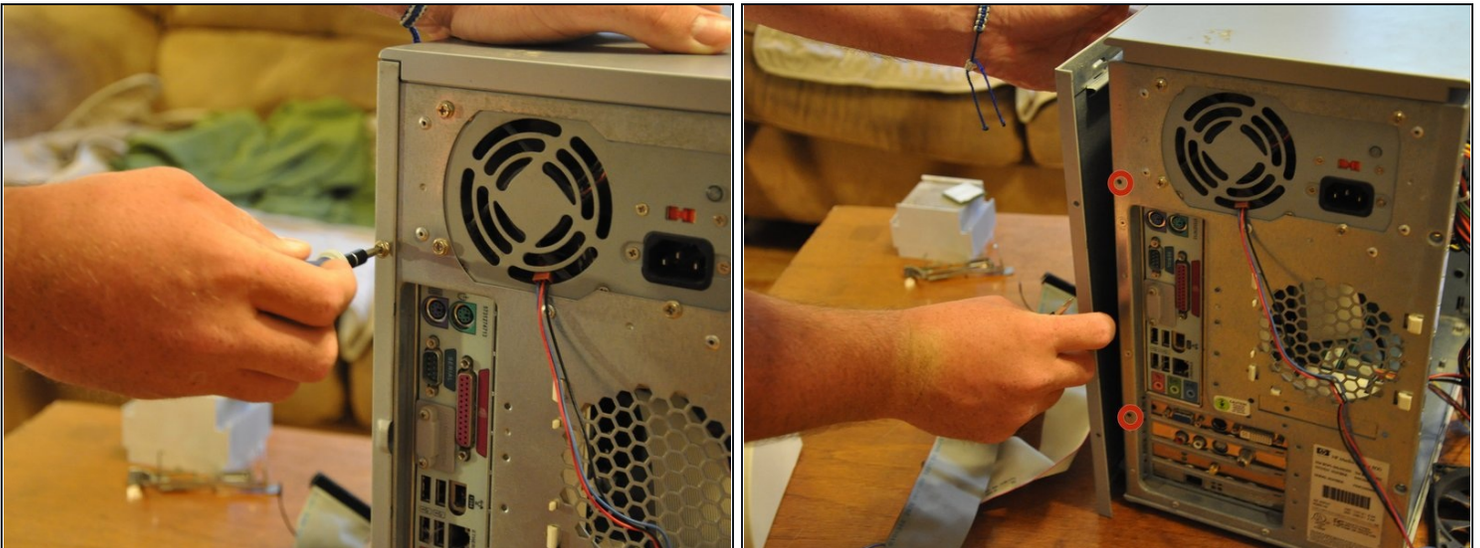
- Retire los dos tornillos de mano (9 mm) en el panel posterior.

Paso 2



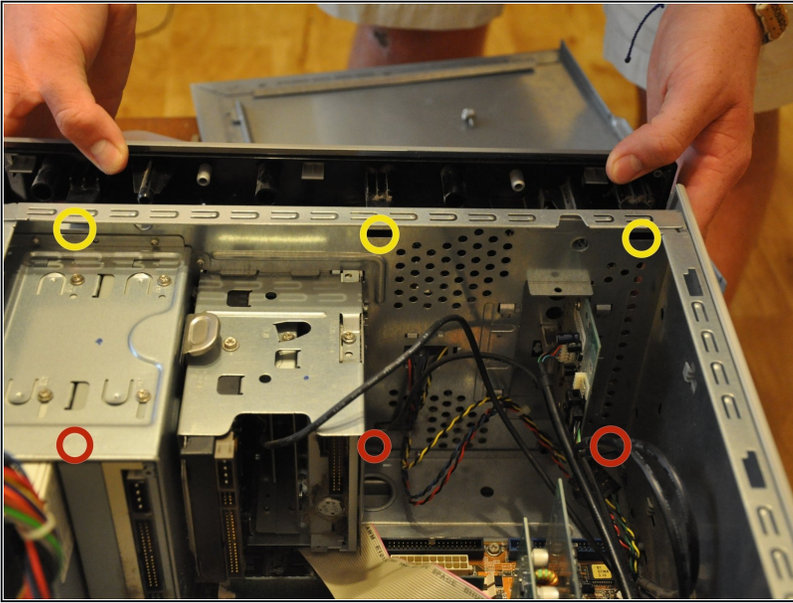
- Coloque la torre de lado.
- Deslice el panel lateral horizontalmente para separarlo y tire hacia arriba para extraerlo.

Paso 3 — Cubierta Frontal



- Oriente la torre verticalmente.
- Con el destornillador Phillips # 0, desatornille y quite los dos (5 mm) tornillos que sujetan el panel lateral restante a la torre.
- Deslice el panel lateral fuera de sus muescas y sáquelo suavemente de la torre.

Paso 4



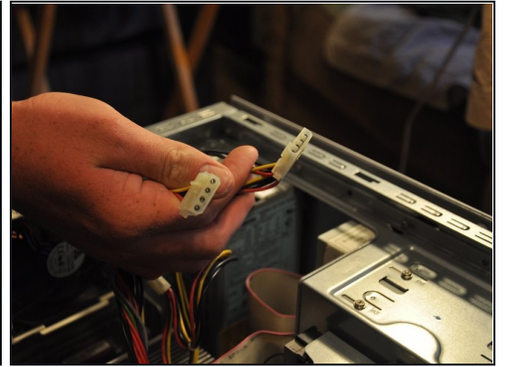
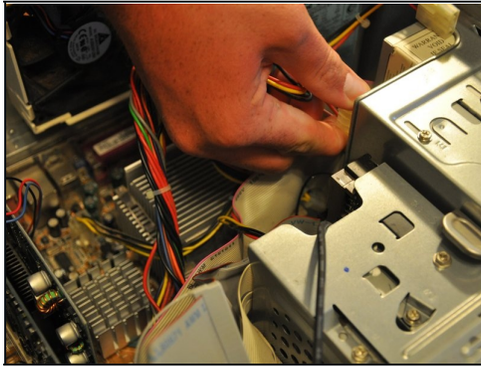
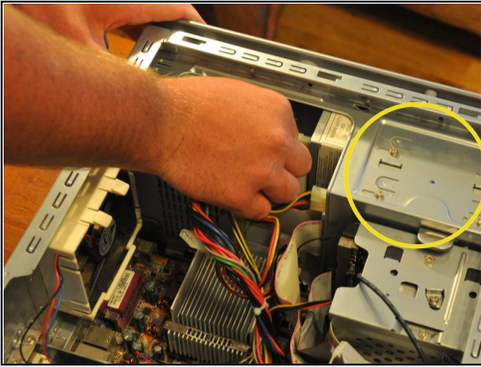
- Mueva suavemente la torre para que quede en la orientación horizontal.
- Presione hacia abajo las pestañas negras (próximas a usted) que sujetan el panel frontal a la torre.
- Presione hacia abajo las pestañas negras distales (simétricas con respecto a las pestañas anteriores).
- Tire del panel frontal ligeramente hacia adelante.

Paso 5



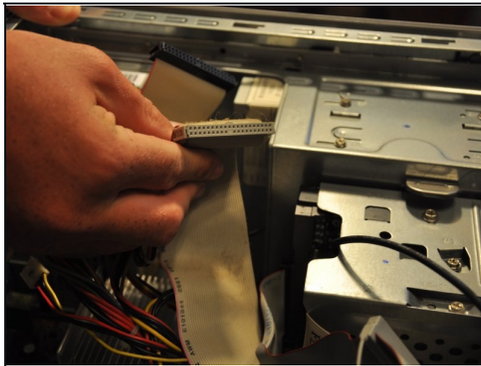
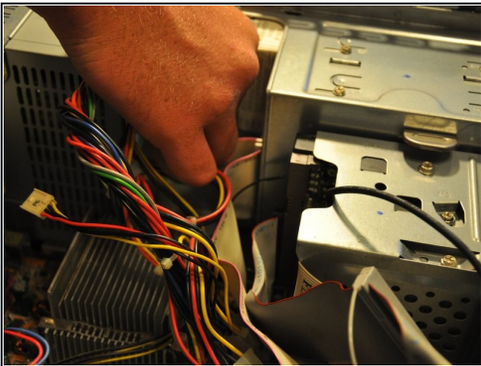
- Oriente la torre verticalmente.
- El panel frontal se desprenderá como una bisagra, exponiendo las unidades debajo.

Paso 6 — Unidad óptica



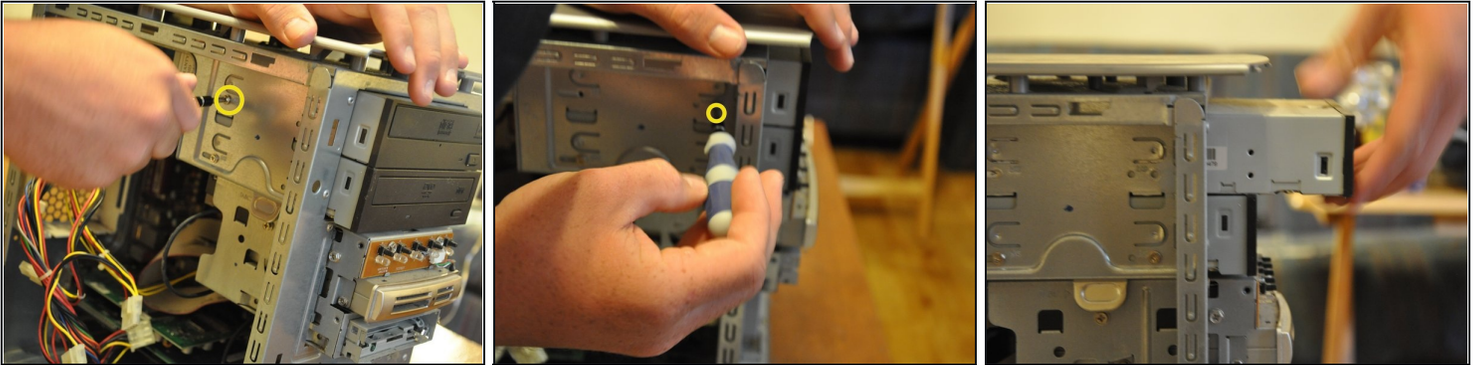
- Identifica la unidad óptica.
- Extraiga los conectores molex del extremo posterior de la unidad óptica.

Paso 7



- Tire del "cable plano" fuera del extremo posterior de la unidad óptica.

Paso 8



- Con el destornillador Phillips # 0, desatornille los dos (5 mm) tornillos que sujetan la unidad óptica en su puerto.
- Tire suavemente de la unidad óptica a través de la cavidad frontal.

Paso 9



- Retire la unidad óptica por completo de su puerto.

Para volver a armar su dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.