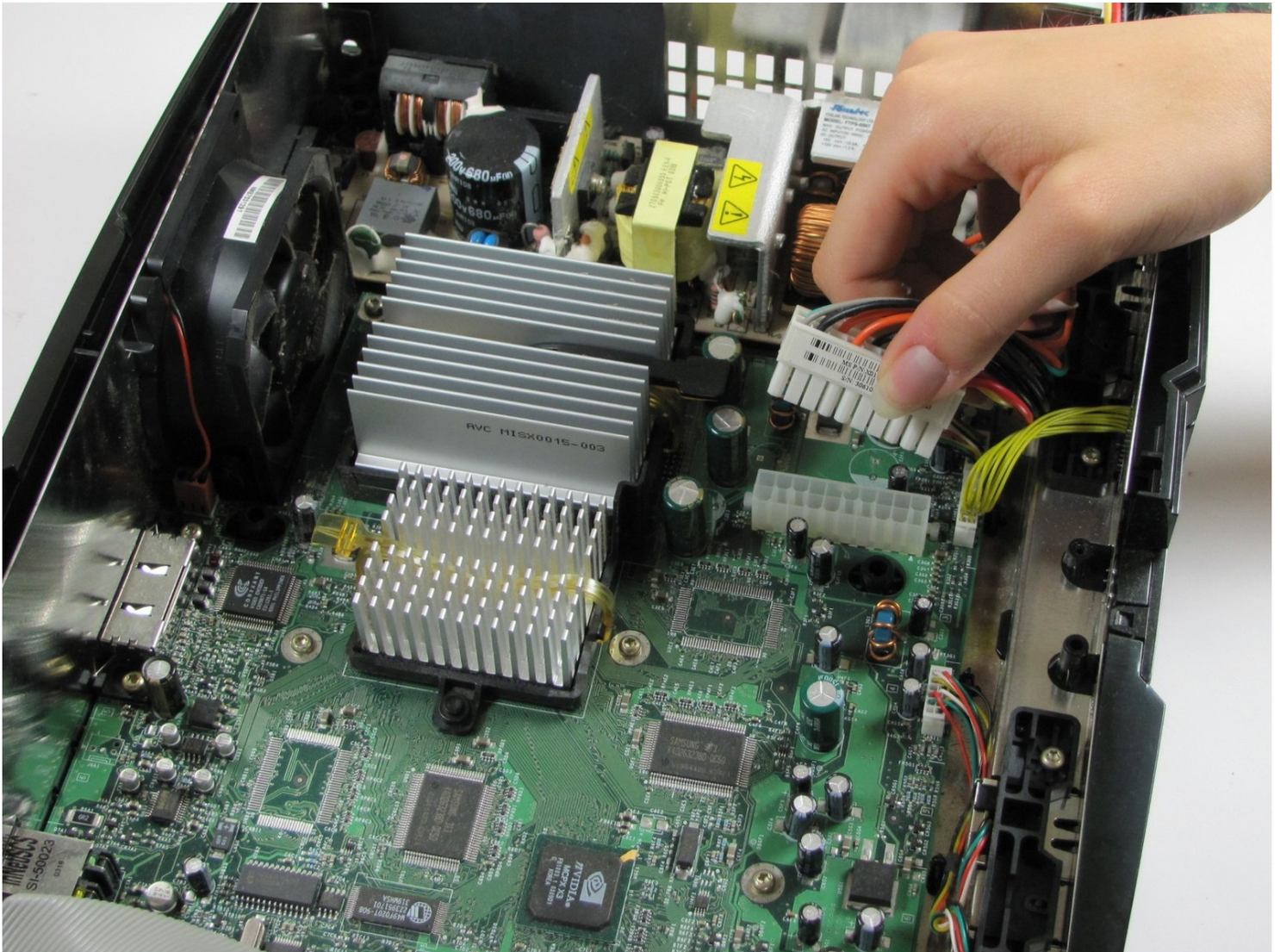




Tarjeta de alimentación de

Esta es la guía para reemplazar la unidad que...

Escrito por: rmarstel



INTRODUCCIÓN

Esta es la guía para reemplazar la unidad que se ocupa de la energía en la Microsoft Xbox. Esto es potencialmente la causa de la Xbox no se enciende.

HERRAMIENTAS:

Metal Spudger (1)

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

T15 Torx Screwdriver (1)

T20 Torx Screwdriver Bit (1)

Paso 1 — Disco Duro



- Asegúrese de que su Xbox está desenchufado de forma segura y está sobre una superficie plana y estable.

Paso 2



- ① Gira la Xbox para revelar los cuatro pies de goma
- Utiliza un spudger de metal para quitar los cuatro pies de goma.

Paso 3



- ☑ Hay dos tornillos más escondidos debajo de las dos etiquetas en la parte inferior de la caja.
- Puede quitar las etiquetas o simplemente sentir los agujeros de los tornillos a través de las etiquetas y luego cortar o perforar un agujero a través de ellos.

Paso 4



- Retire los seis tornillos Torx T20 que sujetan la cubierta superior a la cubierta inferior.

Paso 5



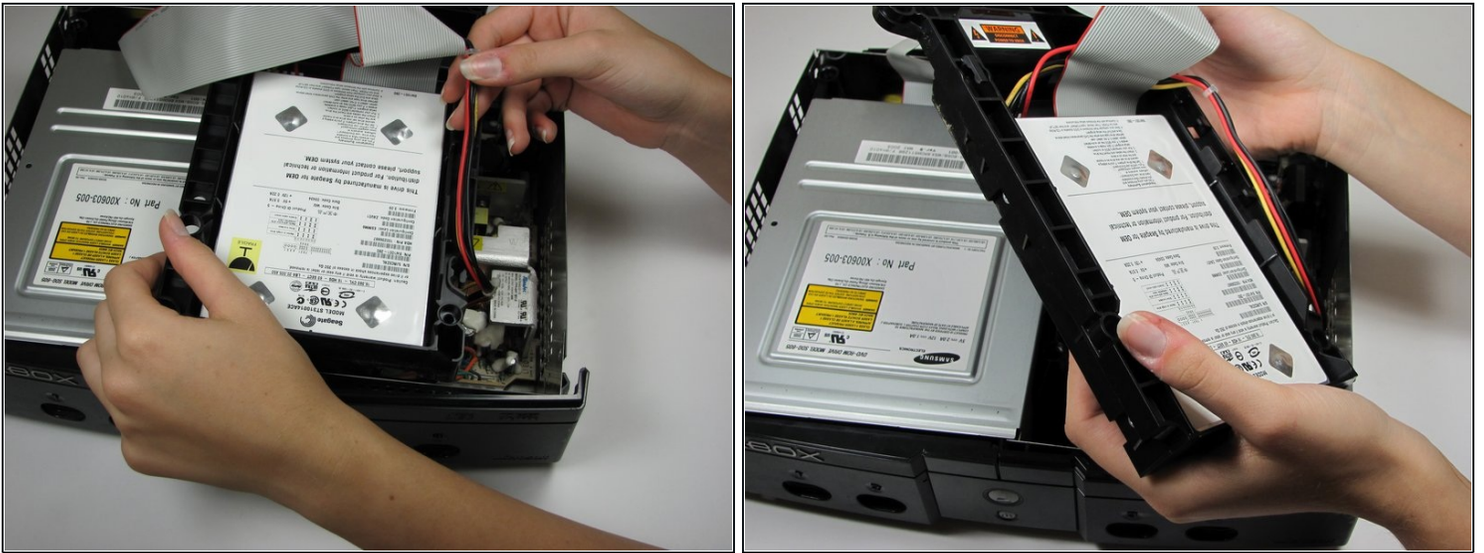
- Una vez que las carcasa inferior y superior ya no están conectadas, gira cuidadosamente la Xbox hacia arriba, levanta y retira la cubierta superior.

Paso 6



- Retire los tres tornillos T10 de 3 mm que sujetan el disco duro a la Xbox.
- ★ Hay un tornillo en el lado izquierdo trasero del disco duro que sólo es visible cuando se eleva el cable plano IDE. Los otros dos están en los lados delantero derecho e izquierdo del disco duro.
- ⓘ El tornillo en la esquina inferior izquierda de la unidad de disco no está en el agujero en el que parece estar, sino más bien cerca de la esquina.

Paso 7



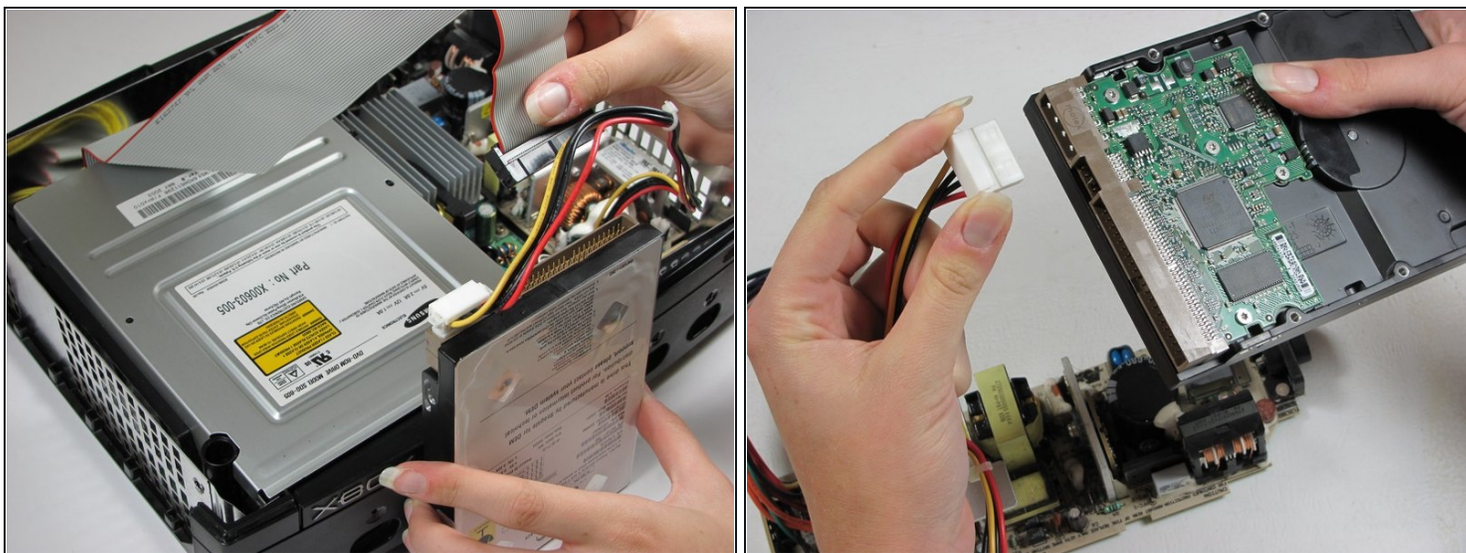
- Libere el cable de alimentación de la unidad de disco duro de la portadora para obtener suficiente holgura para levantar la unidad de disco duro.
- Levante el soporte de disco duro de plástico de la caja de Xbox.

Paso 8



- Retire los cuatro tornillos T15 Torx de 3,4 mm del soporte de plástico duro (dos tornillos por lado).
- Retire con cuidado el disco duro del soporte de plástico. Sontengalo suave verá el disco duro salir absolutamente fácilmente.

Paso 9



- Tire el cable plano de datos del disco duro y el cable de alimentación hacia arriba desde el disco duro.

ⓘ Pueden estar firmemente asentados, así que tenga cuidado tratando de eliminarlos. NO tire de los cables ya que podría dañar el conjunto del cable.

Paso 10 — Unidad de disco



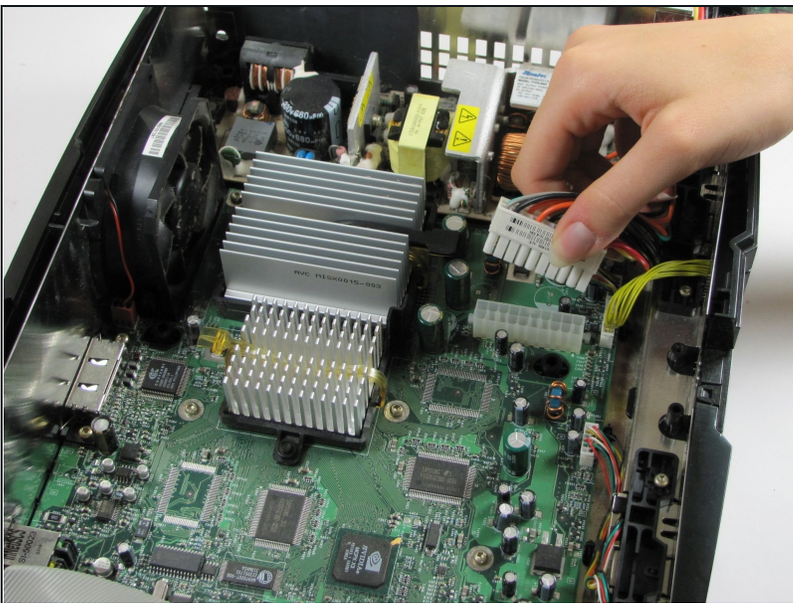
- Remueve la unidad de disco. Debe salir directamente.
- Desconecta el cable plano y los cables amarillos de la parte trasera de la unidad de disco.

Paso 11



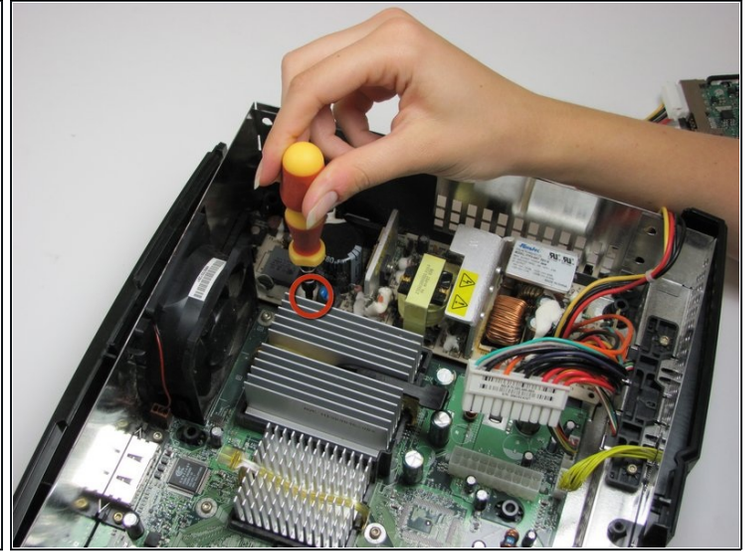
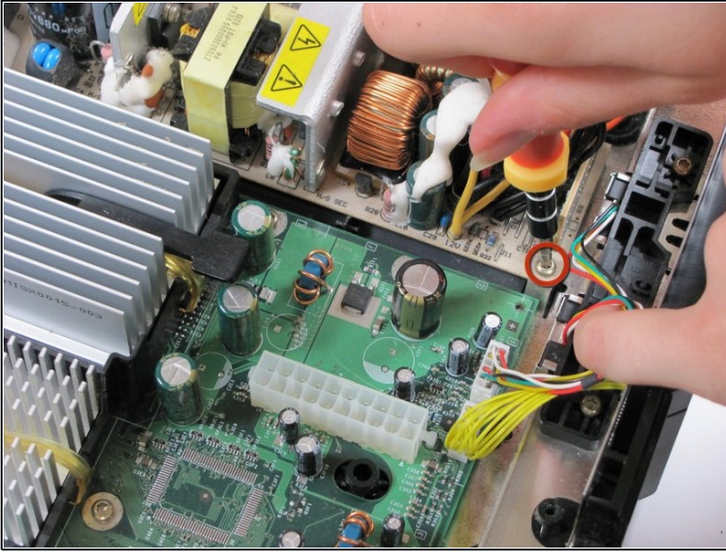
- Haga palanca hacia atrás las pestañas de plástico negro alrededor de la unidad de disco con el fin de removerlo de su carcasa. Una vez retirado, dejar la unidad a un lado.
- ¡Solo remuévalo si no funciona!

Paso 12 — Tarjeta de alimentación



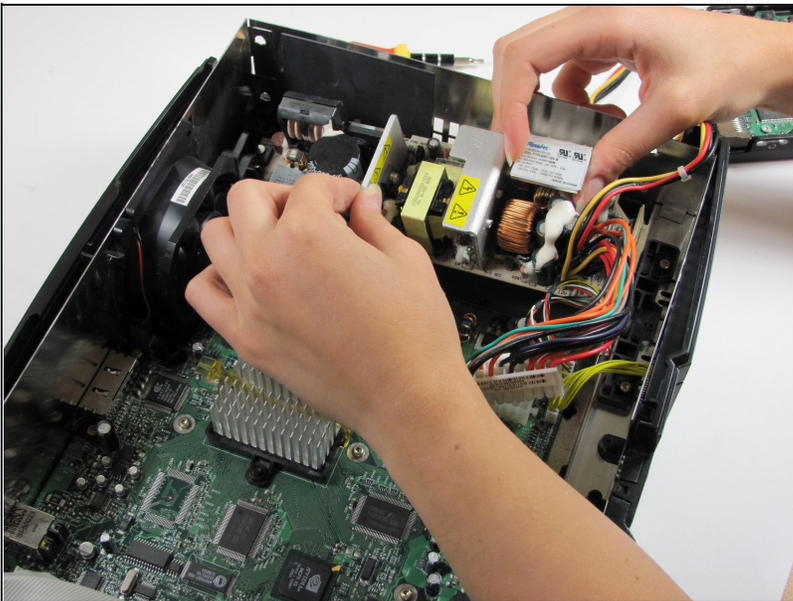
- Desconecta el cable de alimentación multicolor de la placa base. Está muy apretado, así que puede costar un poco de esfuerzo.

Paso 13



- Con un destornillador Torx T10, retire los dos tornillos de 3 mm de la placa de alimentación de color tostado.

Paso 14



- Retira la fuente de alimentación y déjala a un lado. Debe levantarse a la derecha hacia fuera.

⚠ Ten mucho cuidado de no tocar la bobina de cobre o los condensadores de la fuente de alimentación. Podrían darte una descarga.

Para volver a ensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.