



# Reemplazo de HP Compaq dx2000MT RAM

Eliminar la RAM

Escrito por: Logan Pace



# INTRODUCCIÓN

Esta guía le mostrará cómo eliminar la RAM en su HP Compaq dx2000MT.



## HERRAMIENTAS:

- [Anti-Static Wrist Strap](#) (1)
- [6-in-1 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
- [T15 Torx Screwdriver](#) (1)



## PARTES:

- [PC3200 1 GB RAM Chip \(Desktop\)](#) (1)
- [PC3200 512 MB RAM Chip \(Desktop\)](#) (1)

## Paso 1 — Extracción de las puertas de la carcasa HP Compaq dx2000MT



- Apague su computadora y retire el cable de alimentación sacándolo directamente de su enchufe.

## Paso 2



- Retire los 2 tornillos Phillips # 2 que aseguran la puerta de la caja al dispositivo.

### Paso 3



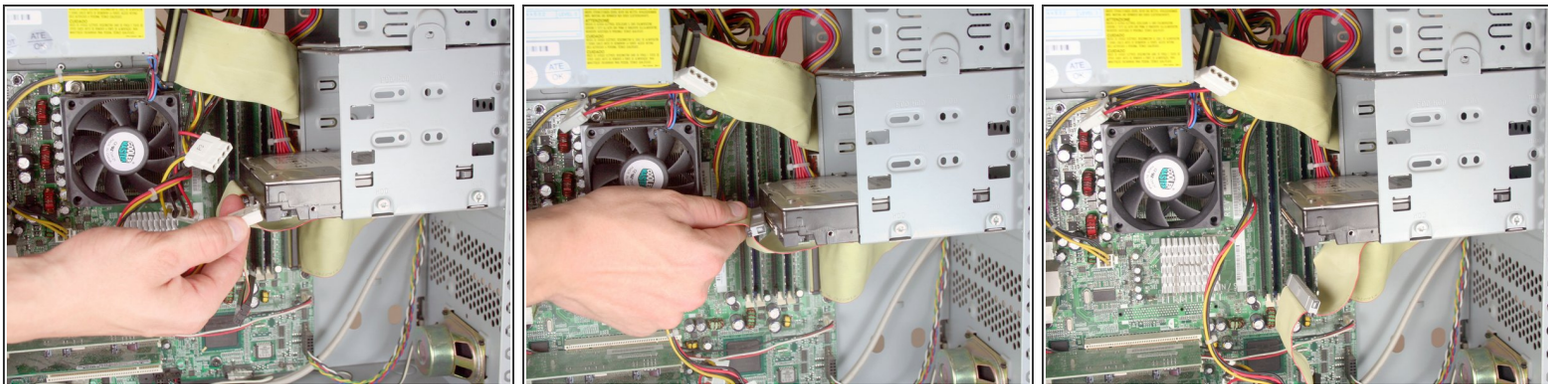
- Retire la puerta de la caja lateral presionando hacia la parte posterior del dispositivo con la mano.
  - ⓘ Esto puede tomar una fuerza considerable así que ¡sigue empujando!
- Una vez que deslice la puerta hacia atrás, retírela tirando de ella hacia afuera del dispositivo.

### Paso 4



- Retire la puerta de la caja lateral presionando hacia la parte posterior del dispositivo con la mano.
  - ⓘ Una vez más, esto puede tomar una fuerza considerable
- Una vez que deslice la puerta hacia atrás, retírela tirando de ella hacia afuera del dispositivo.

## Paso 5 — Desmontaje de la unidad de disco duro HP Compaq dx2000MT



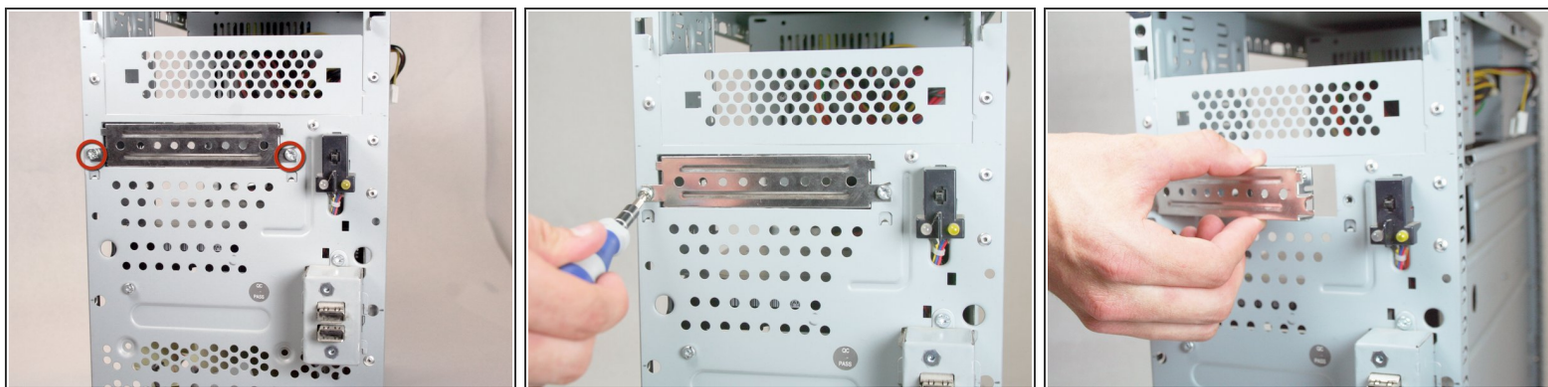
- Retire los datos IDE y los cables de alimentación del disco duro

## Paso 6



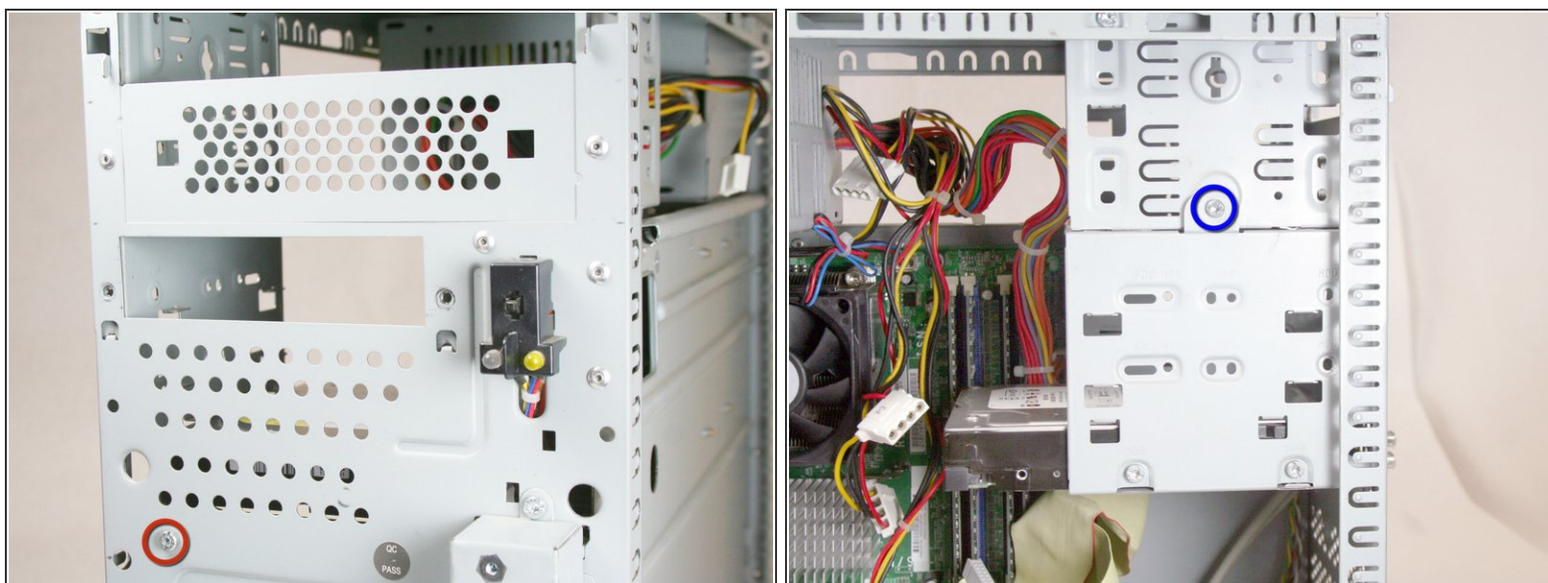
- Retire el embellecedor frontal tirando hacia arriba y hacia afuera por debajo del orificio de ventilación más bajo.

## Paso 7



- Retire la placa frontal del disco externo quitando los 2 tornillos Torx T15

## Paso 8



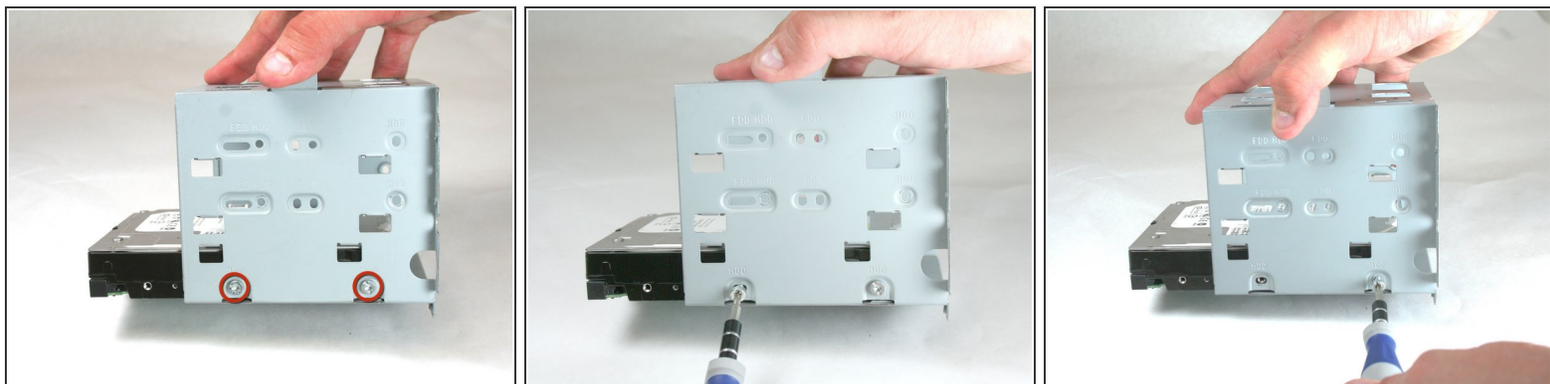
- Retire los siguientes tornillos:
  - Frente Torx T15.
  - Torx T15 monta la caja de la unidad de disco duro en la bahía de la unidad óptica.

## Paso 9



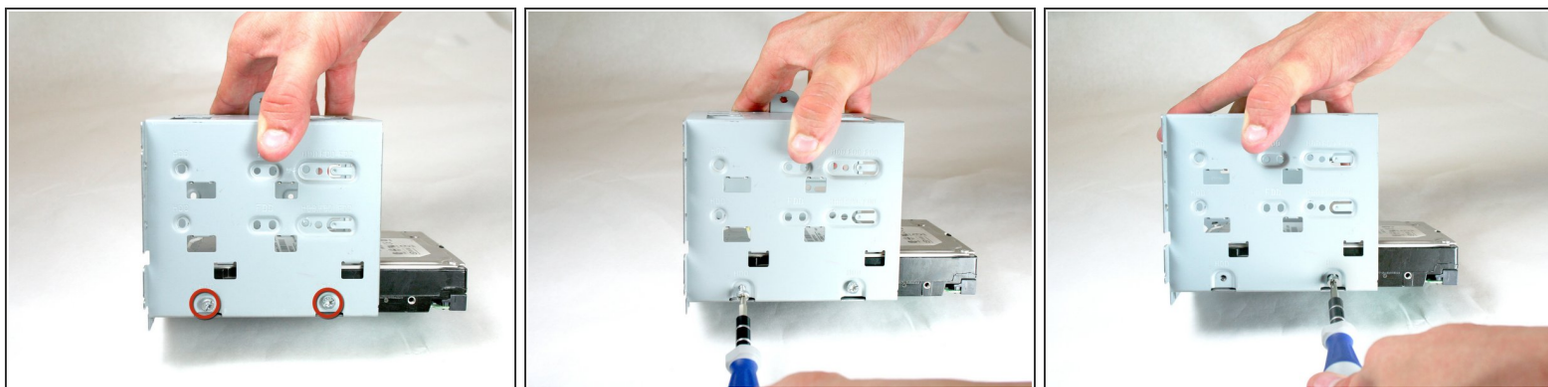
- Extraiga completamente la caja del disco duro deslizándolo hacia la parte posterior del dispositivo y tirando hacia abajo.

## Paso 10



- Retire los 2 tornillos Torx T15 que sujetan este lado del disco duro

## Paso 11



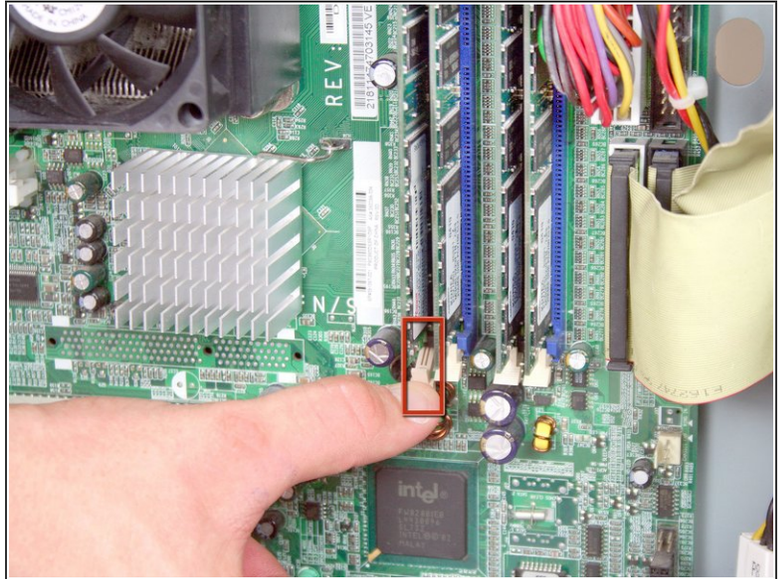
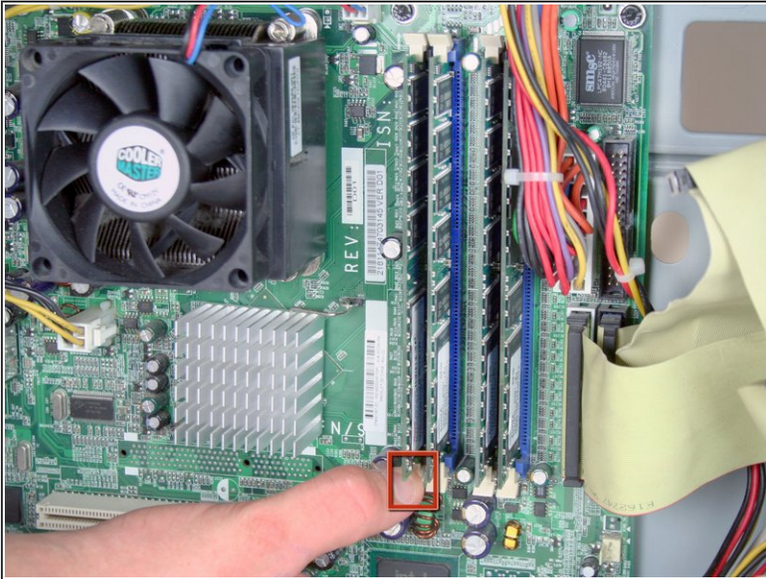
- Proceda al otro lado de la caja del disco duro
- Retire los 2 tornillos Torx T15 que sujetan este lado del disco duro

## Paso 12



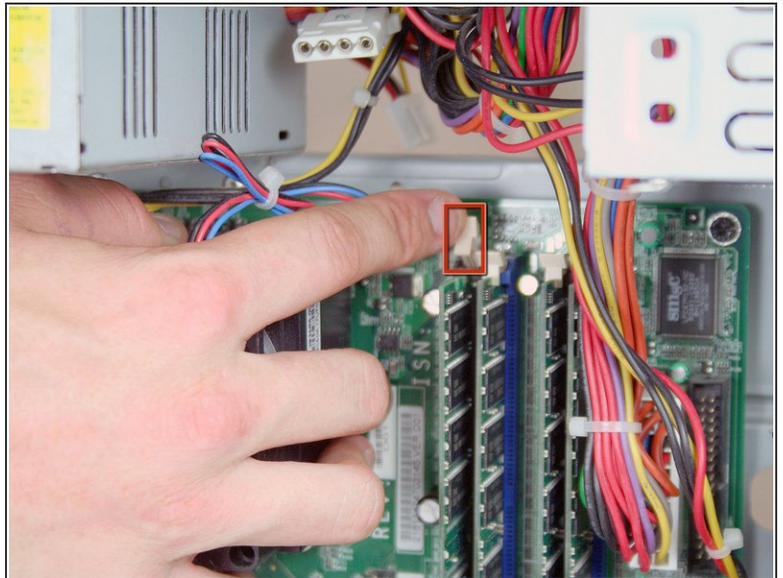
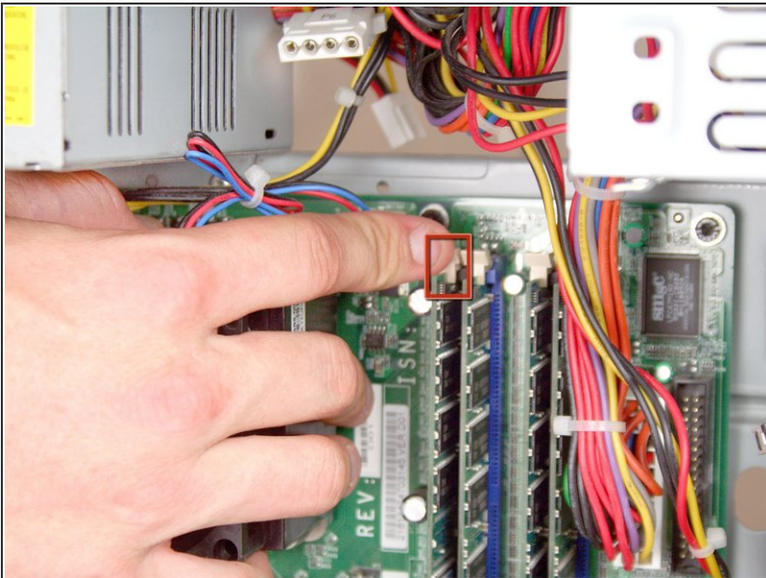
- Retire el disco duro de la caja del disco duro tirando de él hacia afuera de la caja

## Paso 13 — RAM



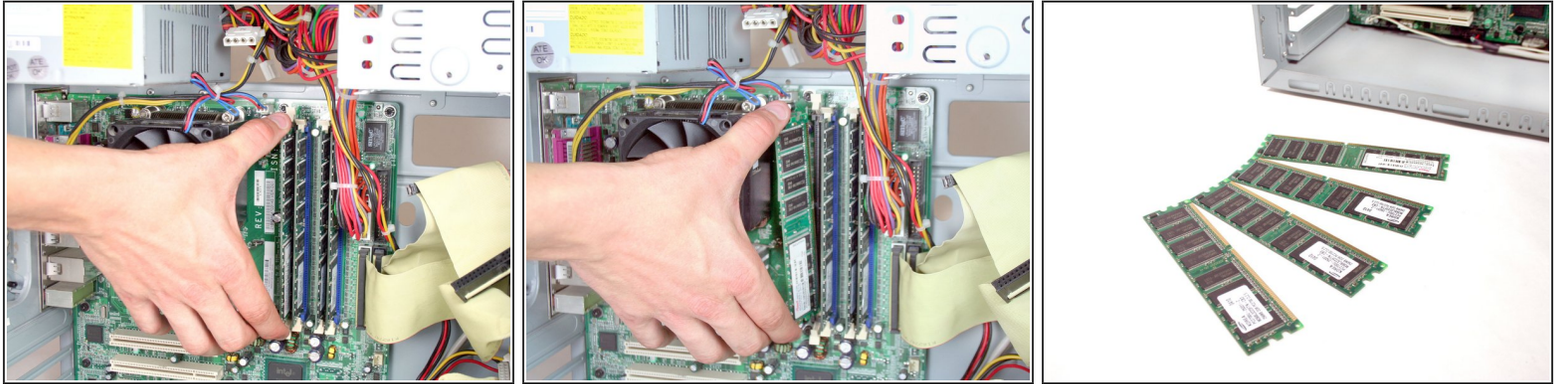
- Suelta la parte inferior de la RAM presionando hacia abajo en la pestaña inferior.

## Paso 14



- Suelta la parte superior de la RAM presionando hacia abajo en la pestaña superior.

## Paso 15



- Retire la RAM tirando de ella hacia el lado del dispositivo

**⚠ ¡Tenga cuidado al tocar los lados superior (derecho) e inferior (izquierdo) de la RAM! La electricidad estática en tus dedos podría acortarse. Si puedes, solo toca la parte superior e inferior de la RAM.**

- ⓘ Si reemplaza RAM, asegúrese de que sea del tipo, velocidad y tamaño correctos para su computadora. De lo contrario, es posible que la memoria RAM no se ajuste o que su computadora no se inicie.

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