



# Desmontaje de un ratón mecánico

Desmontaje de un ratón mecánico

Escrito por: Kevin Gingrich



---

## INTRODUCCIÓN

Mostrará el proceso de desmontar de la computadora, un ratón que usa una bola para el proceso de seguimiento del movimiento.

---



### HERRAMIENTAS:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
-

## Paso 1 — Desmontaje de un ratón mecánico



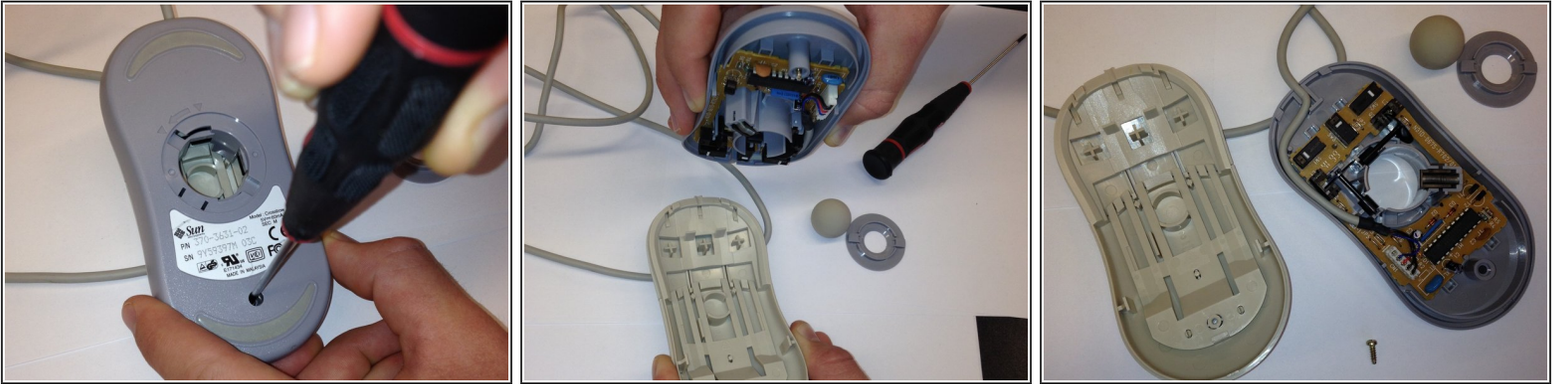
- Dale la vuelta al ratón y localiza la cubierta donde está la bola de seguimiento.
- Usando los dedos índice y pulgar, y presionando un poco, gira en sentido contrario a las agujas del reloj.

## Paso 2



- Tras haber girado la tapa de la bola de seguimiento, haz palanca con las uñas para quitarla.
- Quita la tapa y colócala a un lado.
- Inclina el ratón para sacar la bola de la carcasa.

### Paso 3



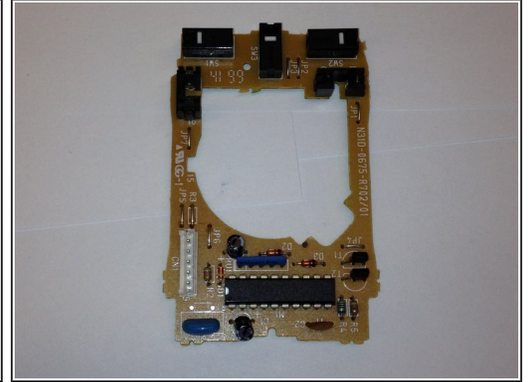
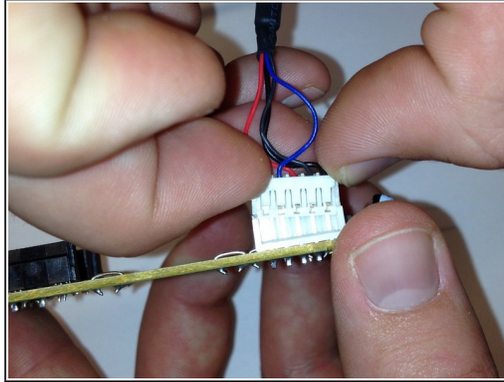
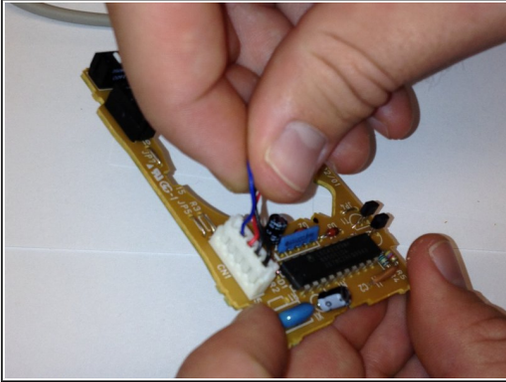
- Con un destornillador de cabeza Phillips, localiza el orificio del tornillo y saca el tornillo del interior.
- Separa las dos carcasas y coloca el tornillo a un lado.

### Paso 4



- Saca de la carcasa de plástico el cable situado cerca de la parte superior del ratón.
- Levanta y quita la placa de circuito impreso que está unida al ratón.
- Coloca la carcasa aparte.

## Paso 5



- Localiza dónde está conectado el cable a la placa de circuito impreso, a través del conector blanco.
- Saca el conector de su enchufe y coloca el cable a un lado.