

# Reemplazo de disco duro en Acer Aspire 5253

Después de retirar la cubierta del panel...

Escrito por: Cynthia Barajas



# INTRODUCCIÓN

Después de retirar la cubierta del panel trasero no es difícil sacar la ram de la laptop.

---

## HERRAMIENTAS:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)

---

## Paso 1 — Batería



- Voltea la laptop.

## Paso 2



- "Desbloquea" tu batería moviendo el switch como se muestra para que el candado muestre un fondo rojo.

## Paso 3



- Después mueve el otro switch, mientras el símbolo de bloqueo aún se muestra. La batería deberá emerger y no estar al ras con la parte inferior de la laptop.

## Paso 4



- Ahora retira la batería levantándola fuera de la laptop por el lado mas cercano a los interruptores.

## Paso 5



- Has retirado la batería con éxito. ¡Felicidades!

## Paso 6 — Cubierta de panel trasero



- Ahora, localiza los dos tornillos que mantienen la cubierta del panel trasero en la laptop.

## Paso 7



- Desatornilla ambos tornillos que mantienen el panel trasero en su lugar con el desarmador Phillips de cabeza #00.
- ⓘ Los tornillos son de 3/8" de largo y tienen una cabeza de 1/4".

## Paso 8



- Una vez que ambos tornillos estén retirados usa una herramienta de apertura de plástico para levantar el panel hacia arriba. Comenzando con la muesca dentada y moviendo izquierda y derecha desde aquí.

## Paso 9



- Después que el panel se ha aflojado por la herramienta de apertura plástica, tu dedo, colócalo en el hueco, y retira el panel de la laptop.

## Paso 10 — Disco duro



- Una vez que la cubierta del panel esta fuera, localiza el disco duro.

## Paso 11



- Localiza los dos tornillos que mantienen el disco duro en su lugar.

## Paso 12



- Retira los dos tornillos usando un desarmados Phillips #00.

## Paso 13



- Con cuidado el disco duro en la dirección opuesta de donde se localizan los tornillos hasta que salga.

## Paso 14



- Jala el disco duro fuera de su compartimiento.

---

Para reensamblar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.