



Reemplazo del cable Logitech G500

El cable puede deshilacharse fácilmente con el uso, ¡y es barato y fácil de arreglar!

Escrito por: Adam Hintz



INTRODUCCIÓN

Desmontamos el mouse para llegar al cable conector para reemplazarlo con un cable nuevo.



HERRAMIENTAS:

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



PARTES:

- [Logitech G500 Replacement USB Cable](#) (1)

Paso 1 — Cable



- Es muy común que este cable se deshilache con el uso continuo. ¡Abramos este mouse y reemplacemos el cable!

Paso 2



- Saca los tres pies para revelar los tornillos.

⚠ Es fácil dividir las almohadillas por la mitad, así que asegúrate de que tu spudger quede debajo de ambas capas.

Paso 3



- Localiza el orificio del tornillo oculto detrás de la etiqueta de Logitech.
- Perfora la pegatina para acceder al tornillo.
- ⓘ A veces, la cabeza del tornillo no se puede quitar porque la pegatina puede estorbar. Esto está bien; solo asegúrate de que el tornillo permanezca adentro y no lo pierdas.
- Retira los cinco tornillos Phillips.

Paso 4



- ⓘ Ahora, o en cualquier momento, es posible que desees retirar el cartucho que se encuentra dentro del mouse. Es mejor si lo haces durante o antes de este paso, pero no es necesario.

Paso 5



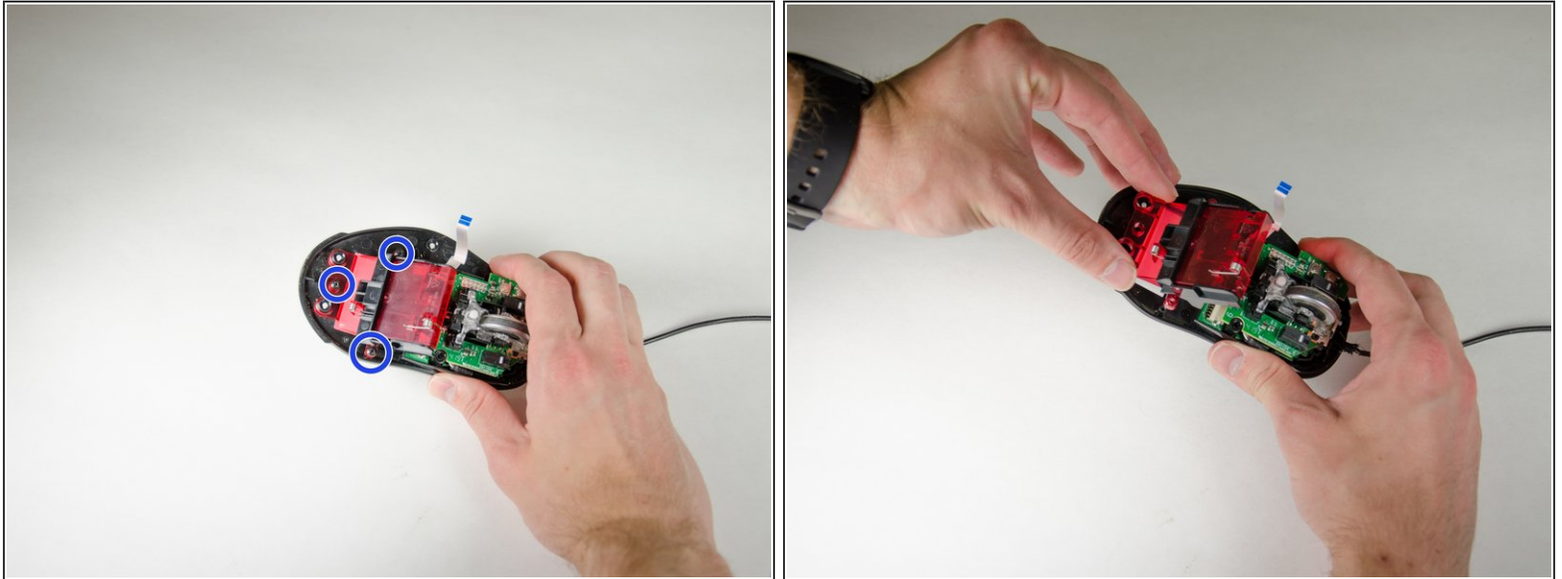
- Con todos los tornillos retirados, saca con cuidado la parte superior del mouse del cuerpo.
- ⚠ Hay un cable que sujeta la parte superior del mouse al cuerpo. No quites la carcasa demasiado o podría romperse.

Paso 6



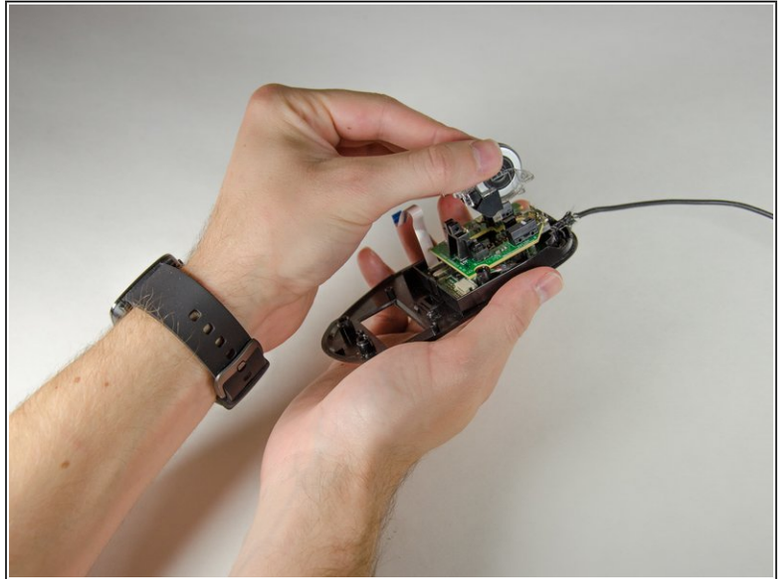
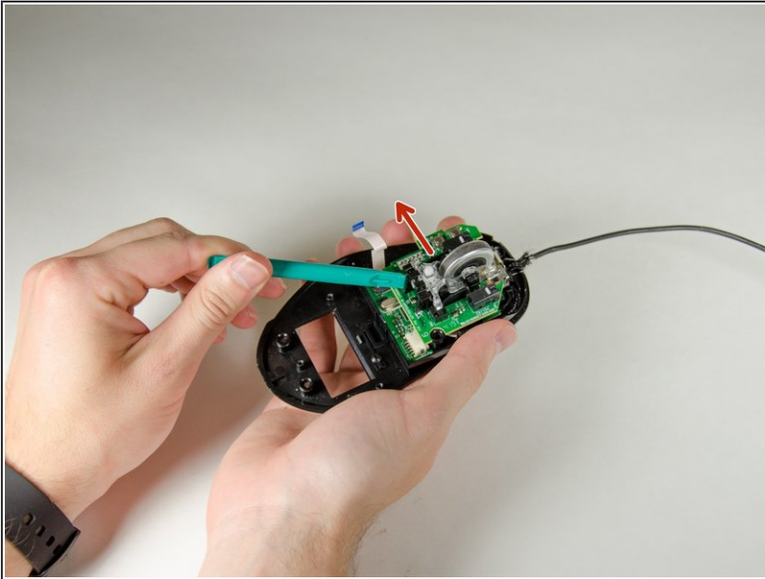
- Usando un spudger, levanta el protector de cable ZIF.
- Retira el cable de la carcasa superior. Ahora se puede dejar a un lado la carcasa superior.
- ⓘ En la parte inferior derecha de la placa de circuito superior hay un número de revisión. el rev. 3 mouse tiene un cable rojo soldado entre esta placa y la mitad superior del mouse. para rev. 3 ratones, deja el cable ZIF en su lugar y continúa.

Paso 7



- Retira los tres tornillos Phillips para liberar el soporte del cartucho de peso.
- Levanta el soporte del cartucho de pesas del cuerpo.

Paso 8



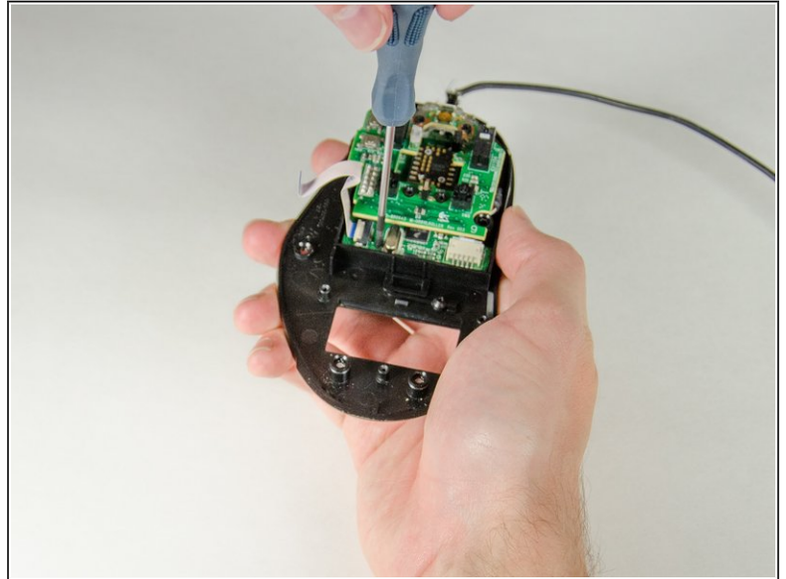
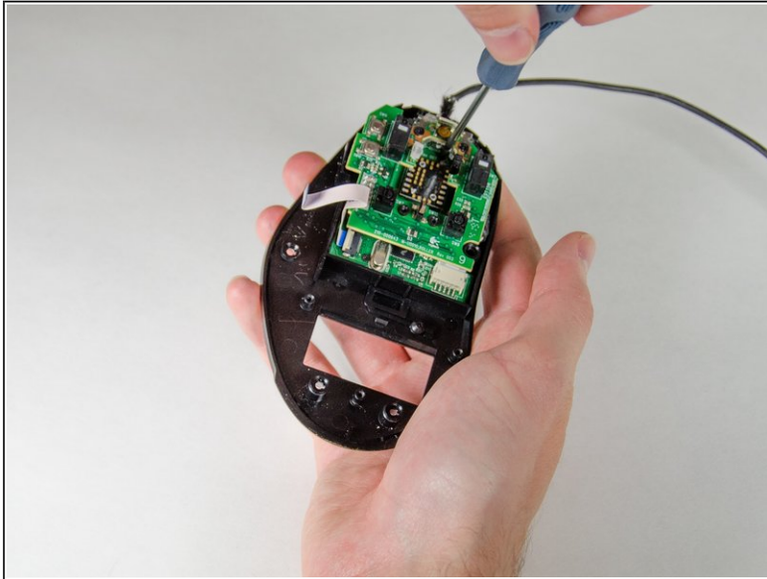
- Haz palanca en el pasador que sujeta la rueda del mouse y la carcasa hacia la izquierda.
- Retira la rueda del ratón y la carcasa.
- ☑ Guarda los dos pequeños resortes debajo de la rueda en un lugar seguro hasta que los vuelvas a armar. Si no vuelves a instalar estos resortes, el mouse no funcionará correctamente.

Paso 9



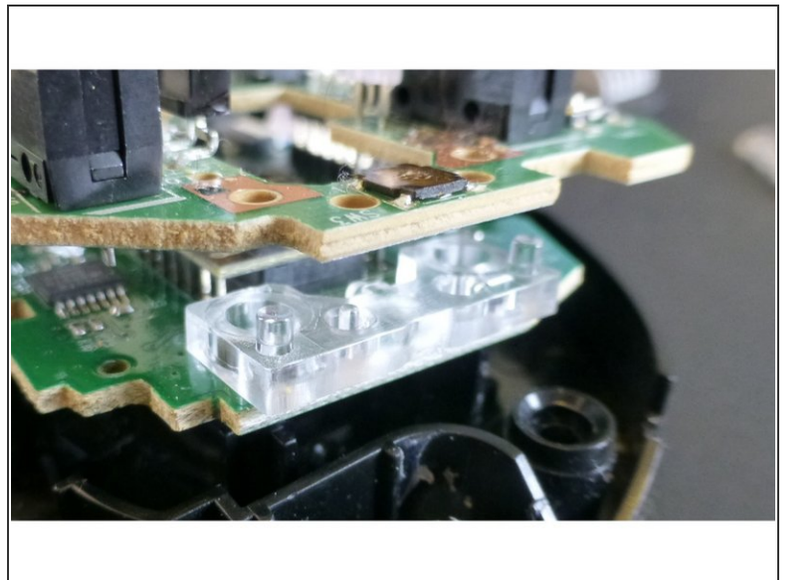
- Retira los dos tornillos paralelos que sujetan una pieza negra de plástico al cuerpo del mouse.

Paso 10



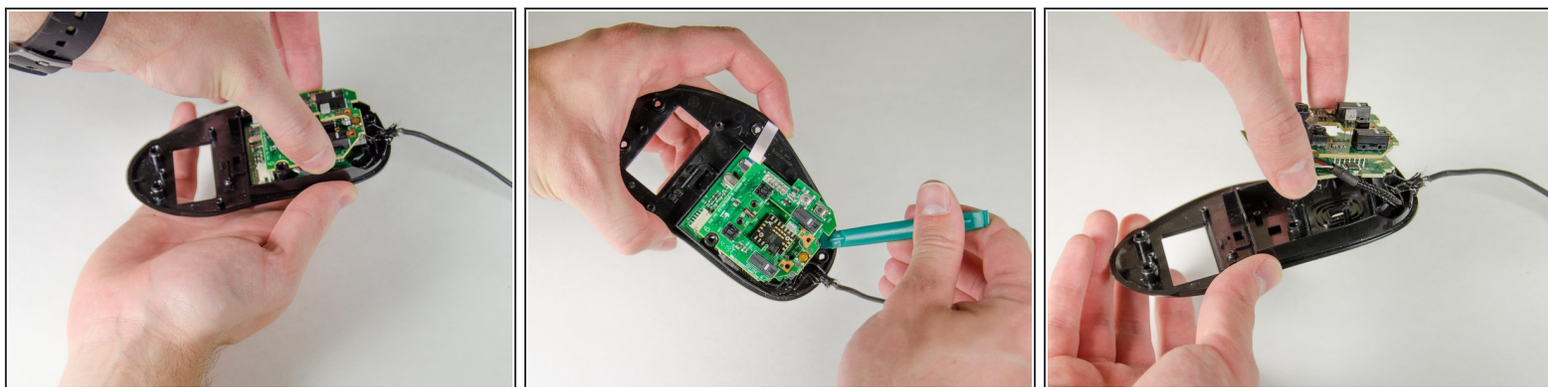
- Retira los dos tornillos que sujetan la placa de circuito inferior a la placa inferior del mouse.

Paso 11



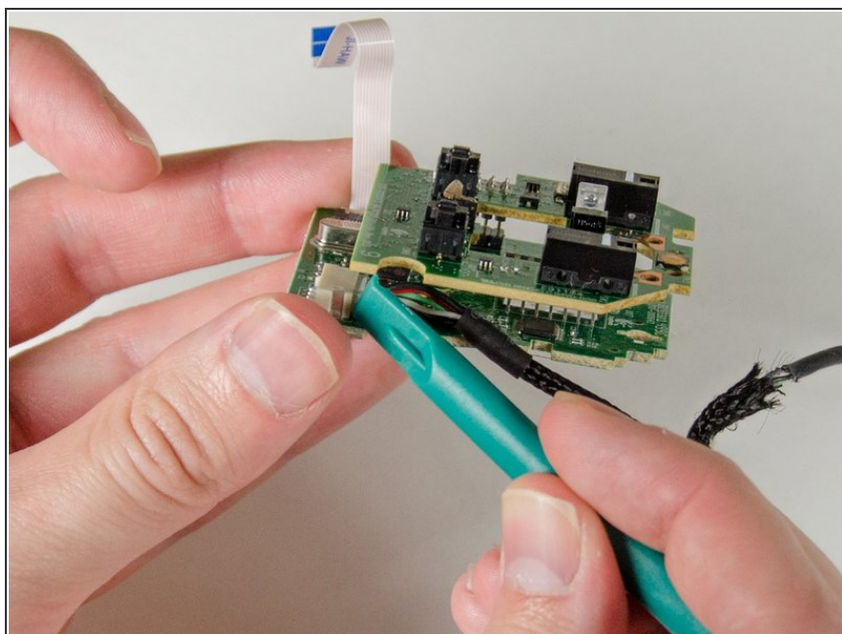
- Retira los últimos dos tornillos Phillips cerca de la parte superior del mouse que sujetan las placas de circuito a la placa.
- ☑ Hay una pieza de plástico transparente entre las dos tablas. Recuerda volver a instalar esto durante el montaje.

Paso 12



- Tira de las placas de circuito sueltas de la placa inferior.
- Es posible que necesites usar un spudger para liberar el circuito.
- ⓘ El cable del mouse está pegado a la placa inferior, así que no tires rápidamente de las placas de circuito.
- ⚠ Las placas de circuito no están muy unidas entre sí; no tires con fuerza de la placa superior o podrían separarse y dañar el dispositivo.

Paso 13



- Haz palanca con cuidado en cada lado del conector del mouse hasta que el cable se suelte.
- ⓘ Dado que no te importa el estado del cable una vez que hayas terminado, un ligero tirón ocasional del cable te ayudará a determinar si está lo suficientemente flojo como para liberarlo.

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