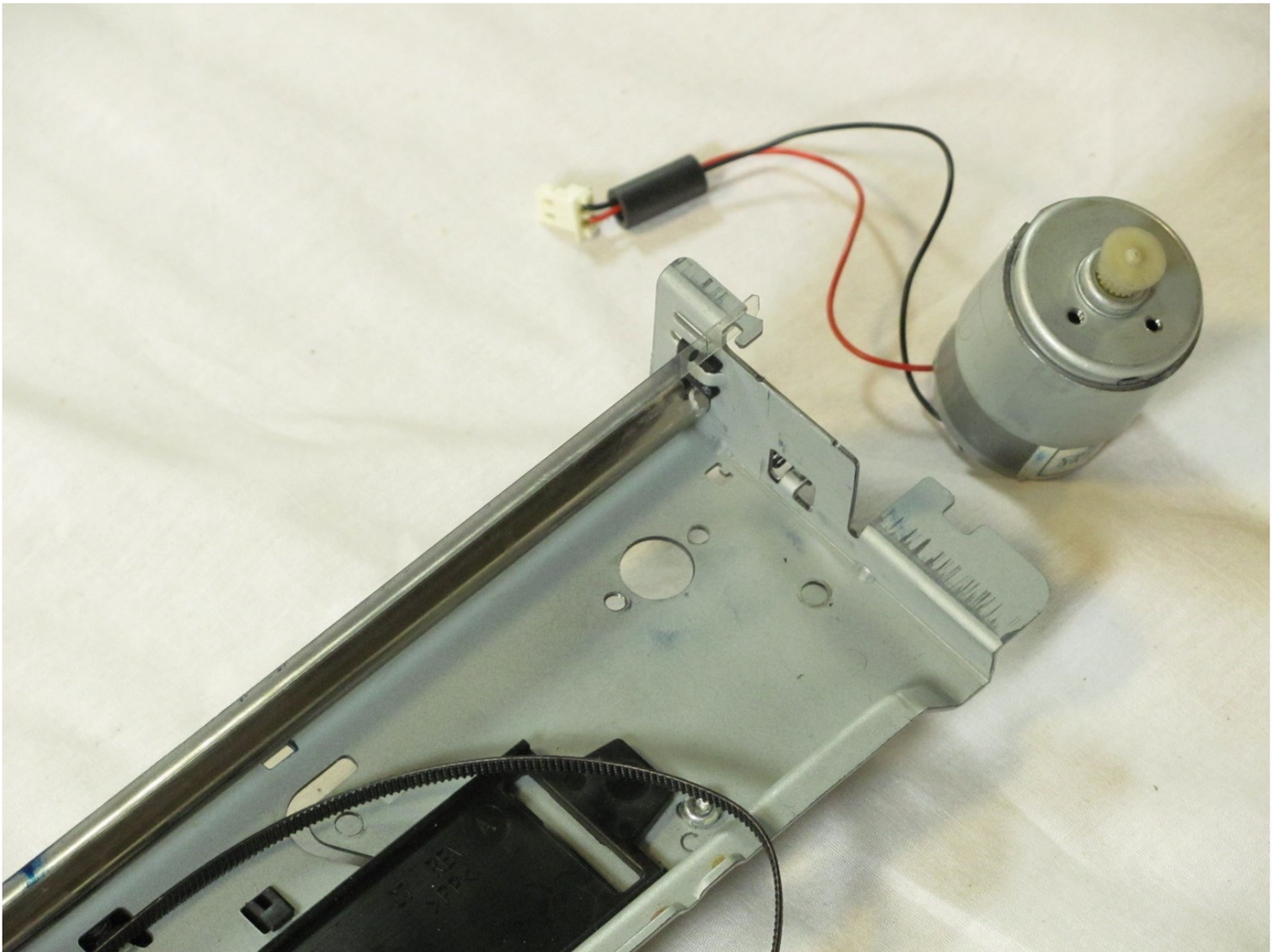




Reemplazo de Motor Conductor del HP Photosmart c3180

Escrito por: Jim



 **HERRAMIENTAS:**

Spudger (1)

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

Paso 1 — Panel superior



- Antes de desarmar tu impresora, asegúrate de que la impresora haya sido desconectada.
- Rota la impresora 90 grados a la derecha, para que el lado de panel correspondiente al panel de control esté frente a ti.
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm del panel izquierdo.

Paso 2



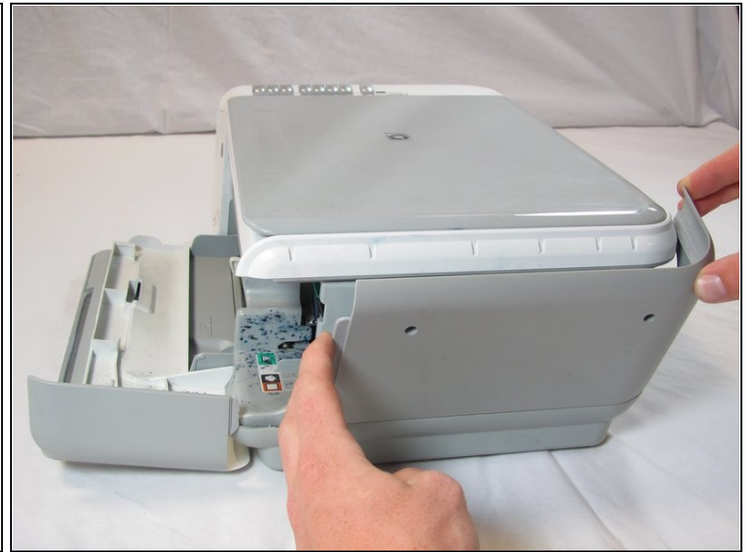
- Firmemente, tira de la parte de atrás del panel lateral hasta que separe del cuerpo de la impresora.
- Rota el panel lateral hacia arriba mientras tiras hacia ti para remover el panel.

Paso 3



- Rota la impresora 90 grados a la derecha.
- Abre la bandeja de papel.
- Inserta tus dedos en la puerta de la impresora y bájala.

Paso 4



- Rota la impresora 90 grados a la derecha.
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm.
- Toma ambos lados del panel y tira de él hacia adelante para remover el panel.

Paso 5



- Rota la impresora 90 grados a la izquierda.
- Abre la tapa del escáner para exponer el vidrio del escáner.

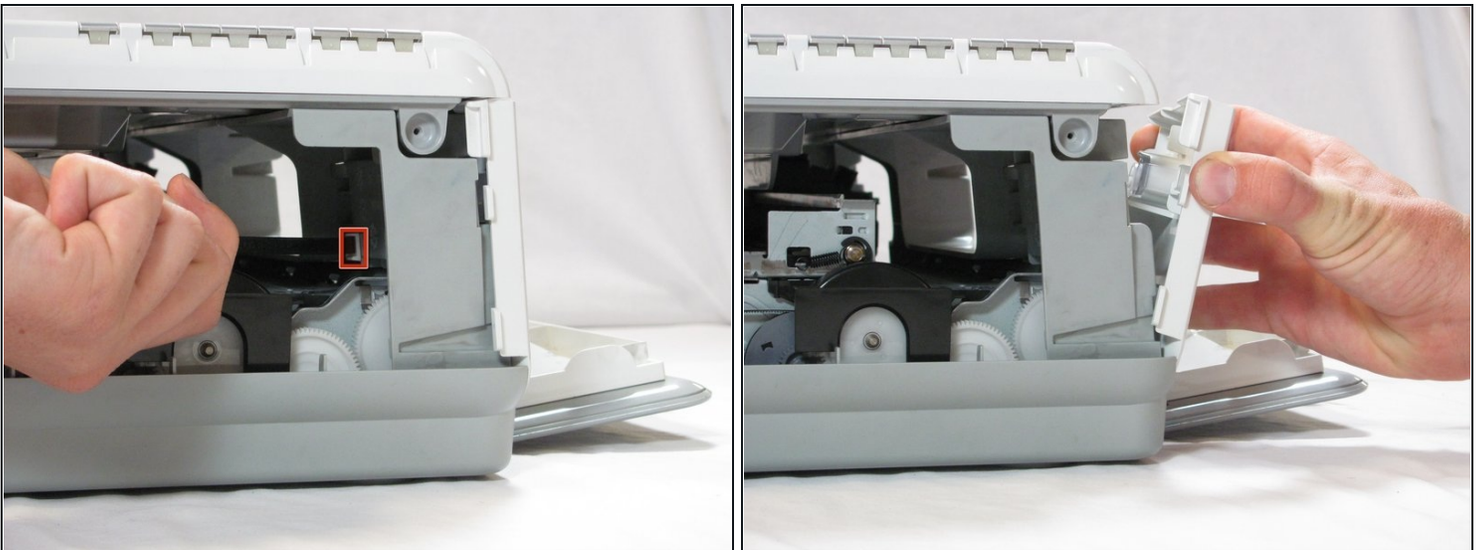
Paso 6



- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm.

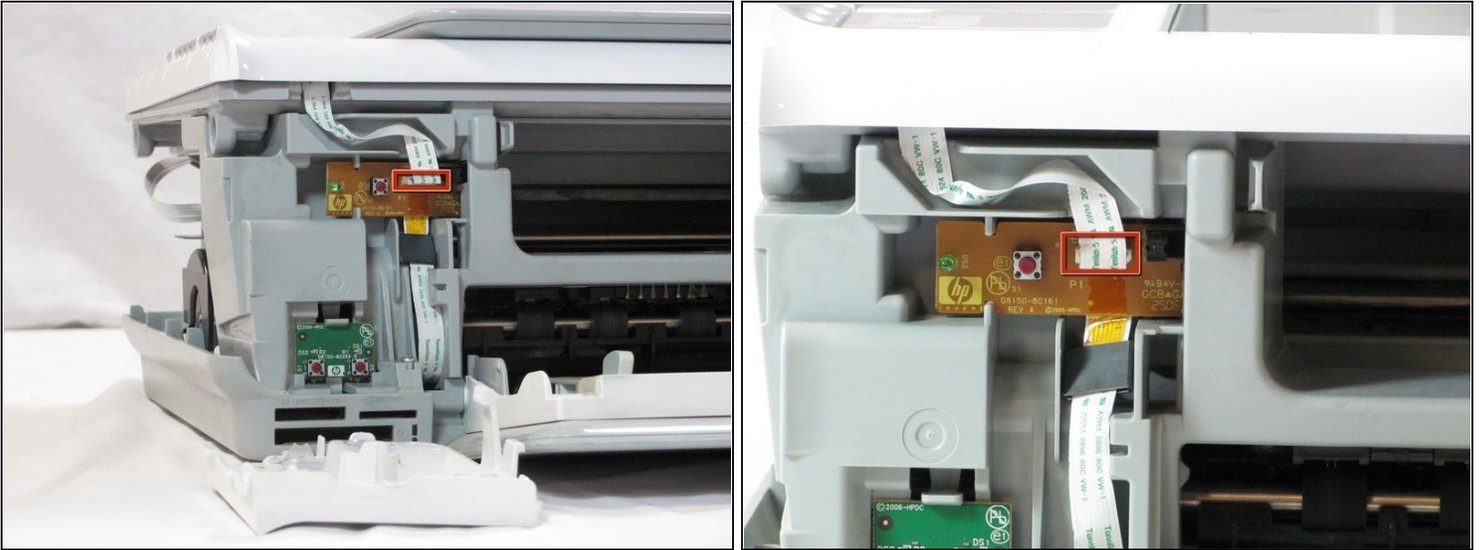
⚠ No intentes levantar el panel superior todavía, porque aún está conectado al cuerpo de la impresora por un cable.

Paso 7



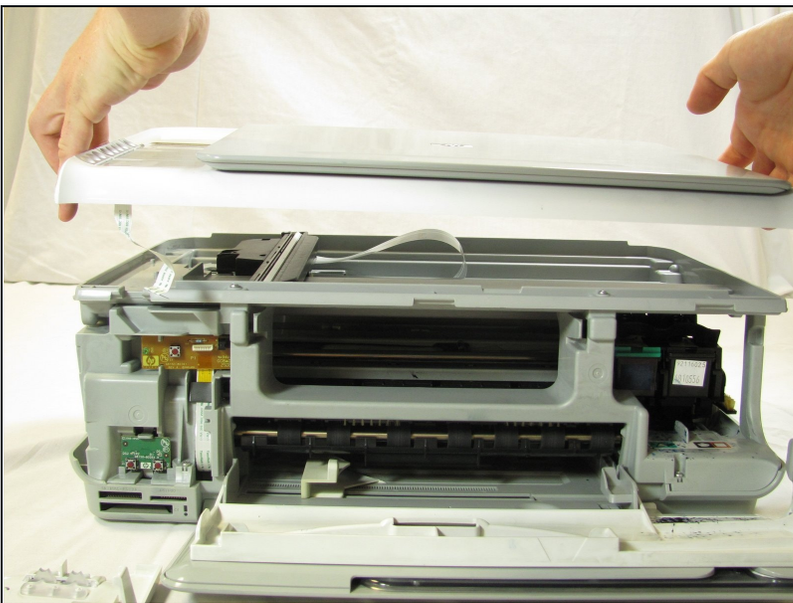
- Rota la impresora 90 grados a la izquierda.
- Adentro de la impresora hay una pequeña pestaña blanca. Presiónala con un spudger hasta que se escuche un "pop".
- Remueve el panel frontal agarrándolo del frente y tirándolo de la impresora.

Paso 8



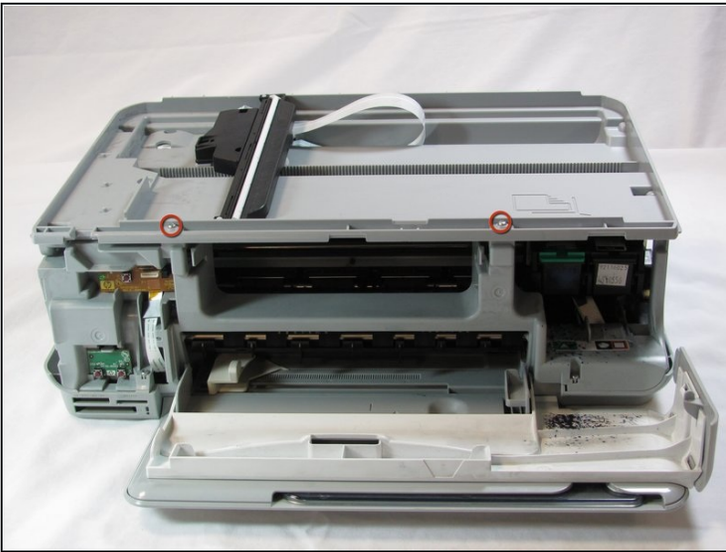
- Rota la impresora 90 grados a la derecha.
- Remueve el cable que conecta el panel superior de la impresora al módulo del botón de encendido.

Paso 9



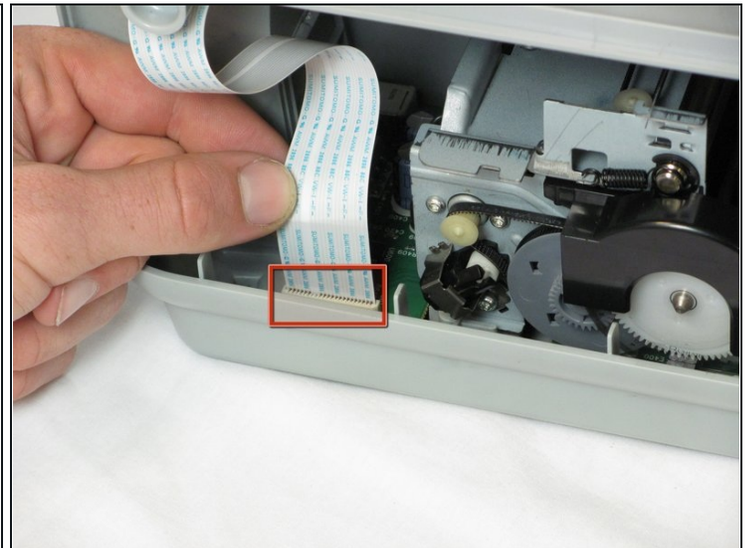
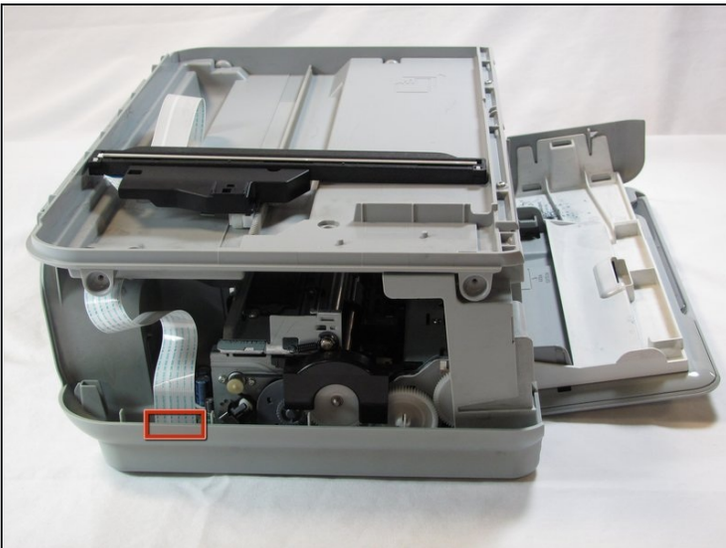
- Con cuidado quita el panel superior de la impresora lejos del cuerpo de la impresora.

Paso 10 — Carro de cartuchos de tinta



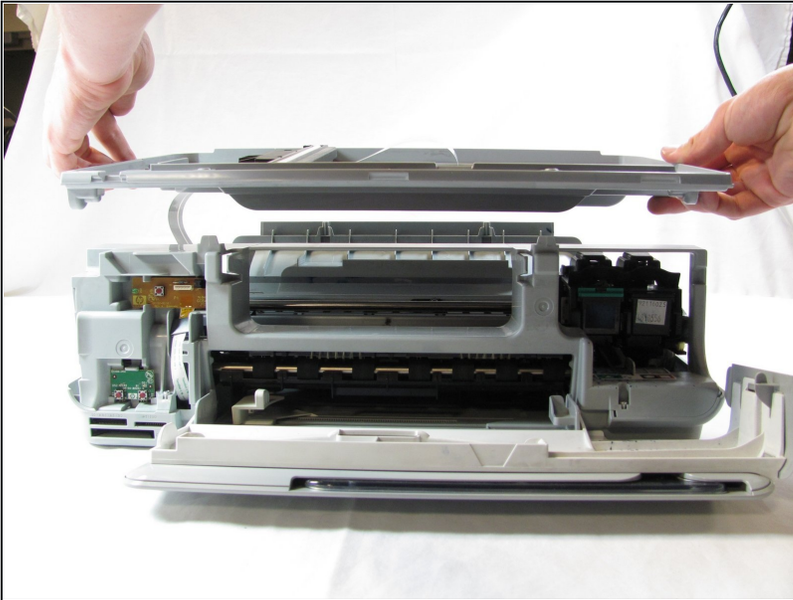
- Aparta el panel superior de la impresora.
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm del frente superior de la impresora.

Paso 11



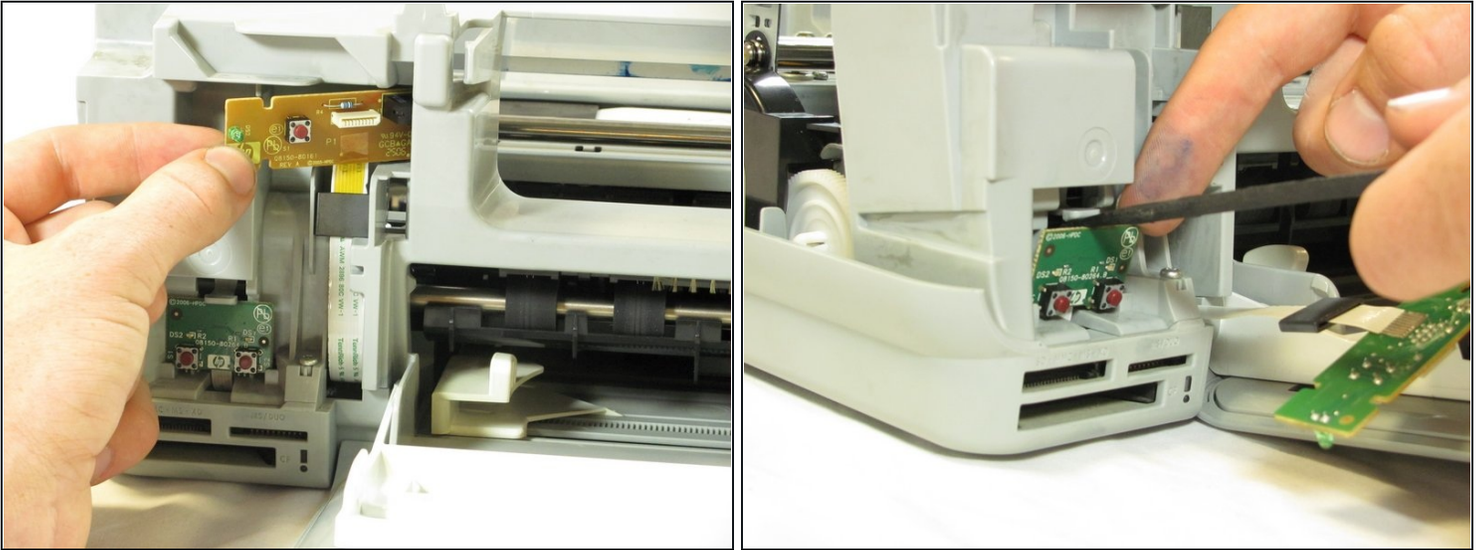
- Rota la impresora 90 grados a la izquierda.
 - Remueve el cable del escáner de la placa principal.
- ⓘ Agarra el fondo del cable y tira hacia arriba. No lo muevas de un lado al otro o doblarlo; dañarías la conexión.

Paso 12



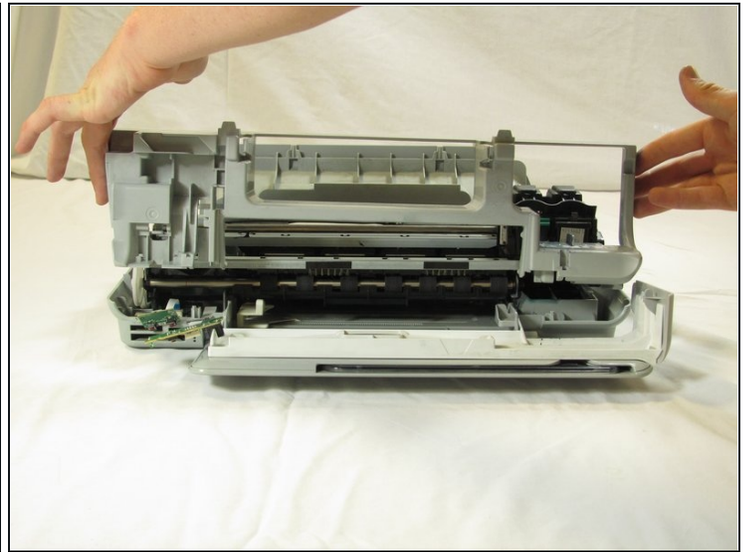
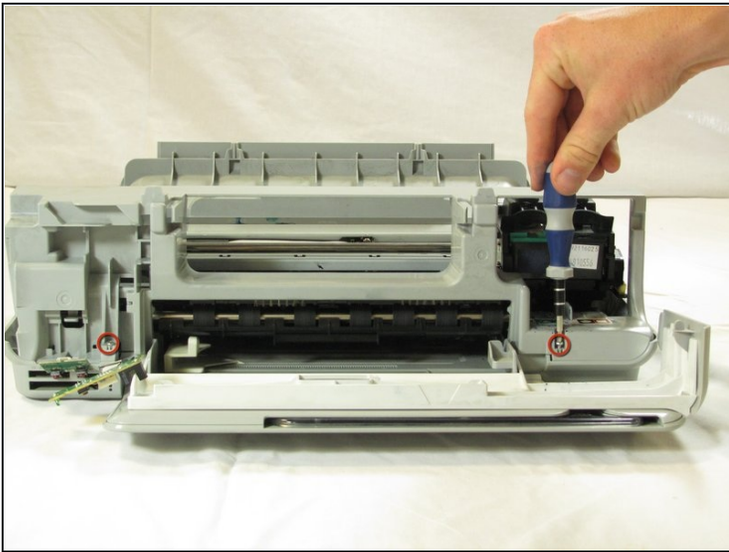
- Rota la impresora 90 grados a la derecha.
- Usando ambas manos, quita la bandeja del escáner del cuerpo de la impresora.

Paso 13



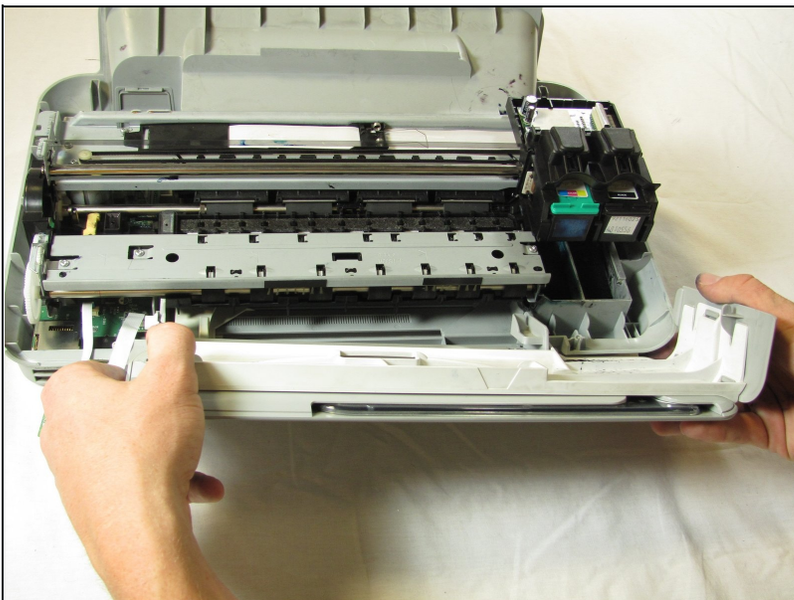
- Remueve la placa de circuito del botón de encendido de su soporte agarrándolo del lado izquierdo, y tirando hacia adelante y a la izquierda simultáneamente.
 - Presiona la pestaña que contiene la segunda placa de circuitos con el spudger y tira hacia adelante para removerla.
- ⚠ Ten cuidado de no tirar demasiado fuerte del cable que conecta la placa de circuito de control del botón de encendido y la placa de circuito de control secundaria a la placa de circuito principal.**

Paso 14



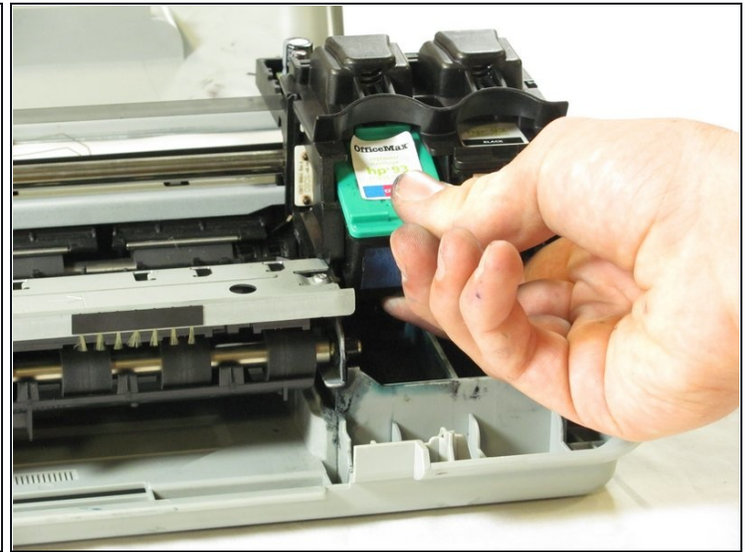
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm.
- Quita el marco de soporte del cuerpo de la impresora con ambas manos.

Paso 15



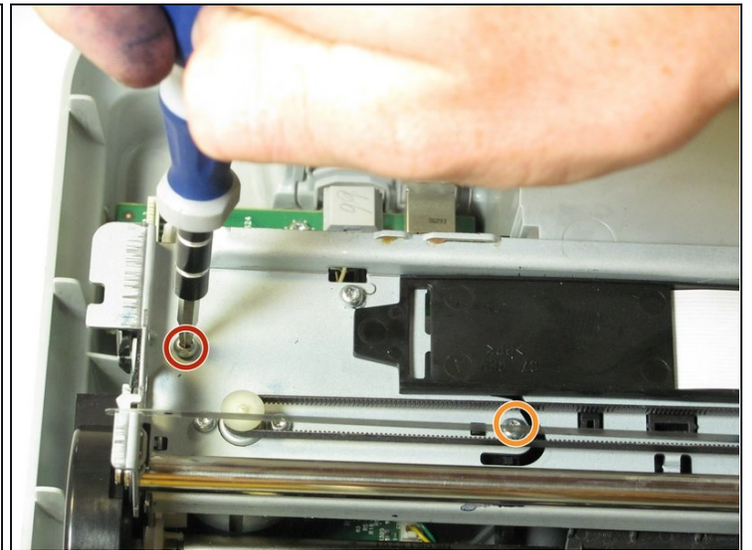
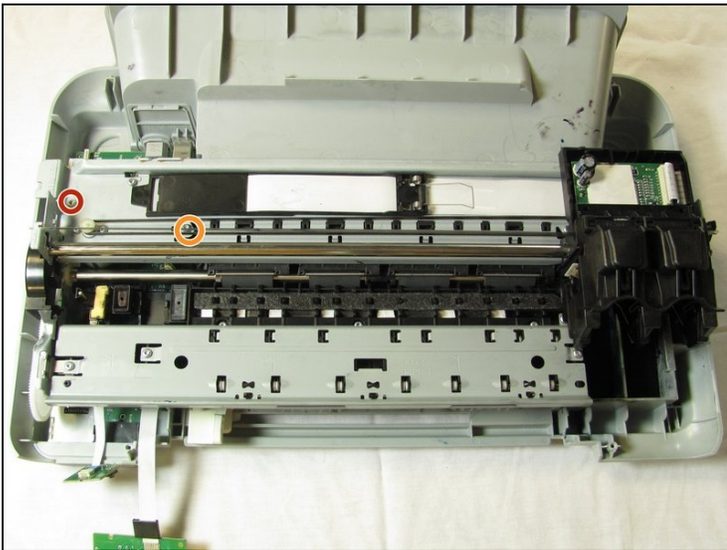
- Remueve la bandeja de papel colocándola en la posición de cerrado, luego rota hacia arriba el lado izquierdo.

Paso 16



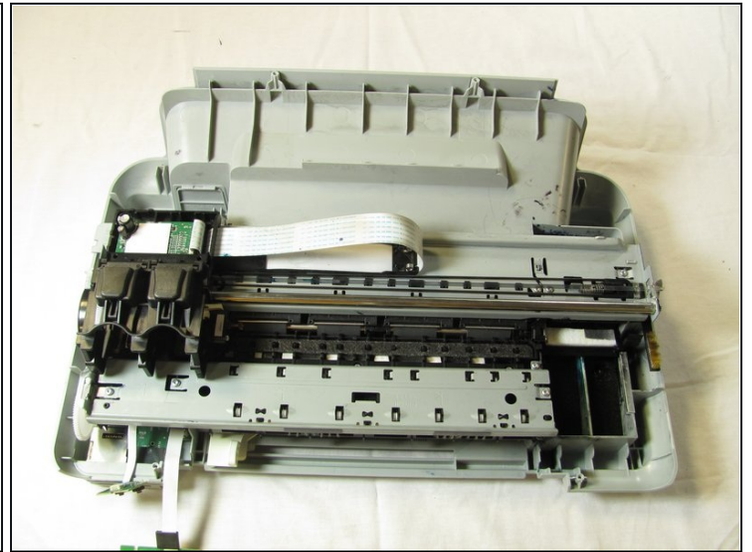
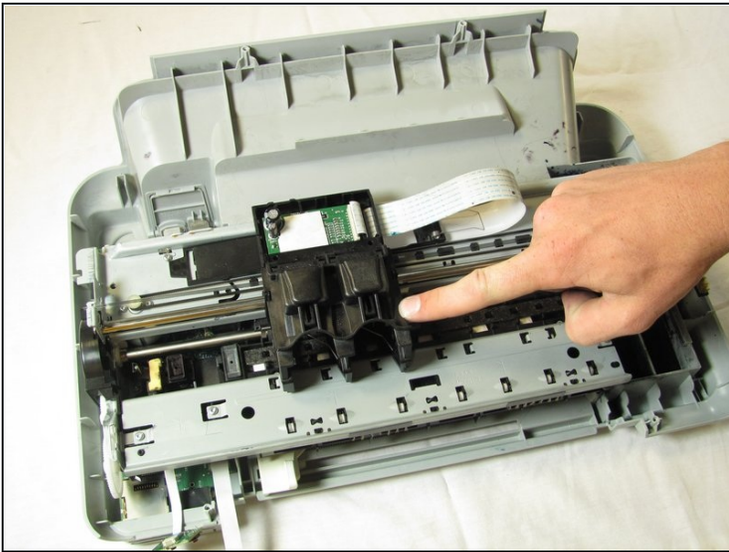
- Remueve los dos cartuchos de tinta.
- ⓘ Asegúrate de que el carro de impresión esté completamente a la derecha.

Paso 17



- Remueve el tornillo Torx T10 de 6 mm en el lado izquierdo de la pista.
- Remueve el tornillo Torx T10 de 12 mm en el lado izquierdo de la pista.

Paso 18



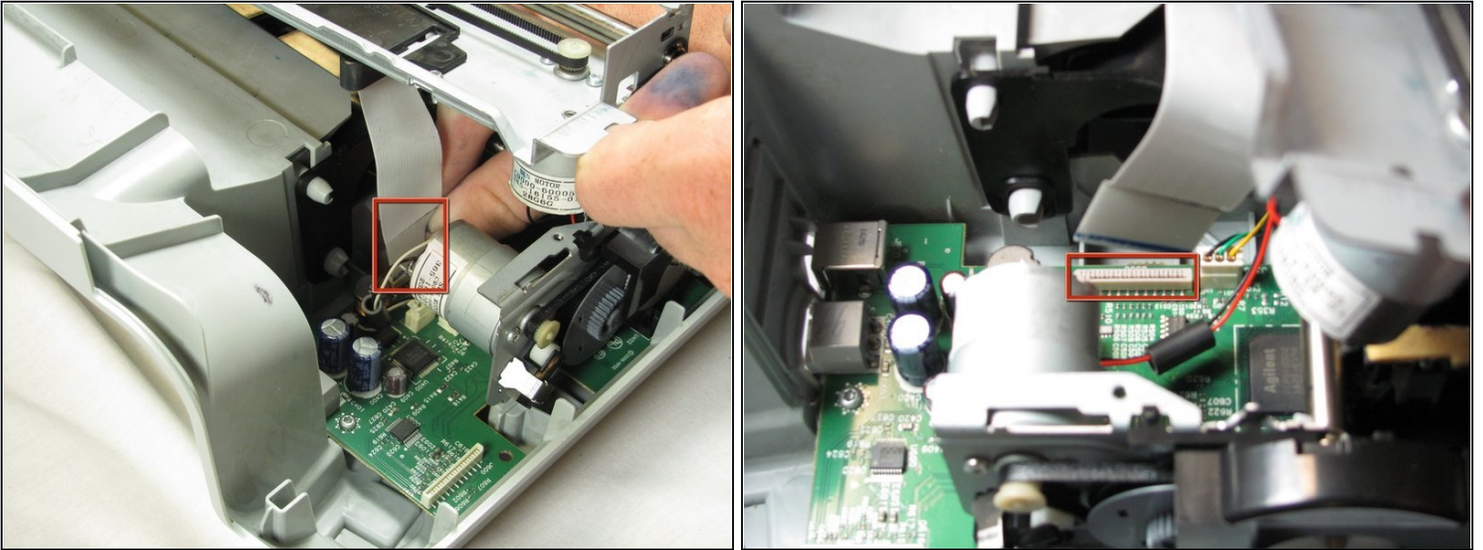
- Con cuidado empuja el carro de impresión hacia la izquierda de la impresora.

Paso 19



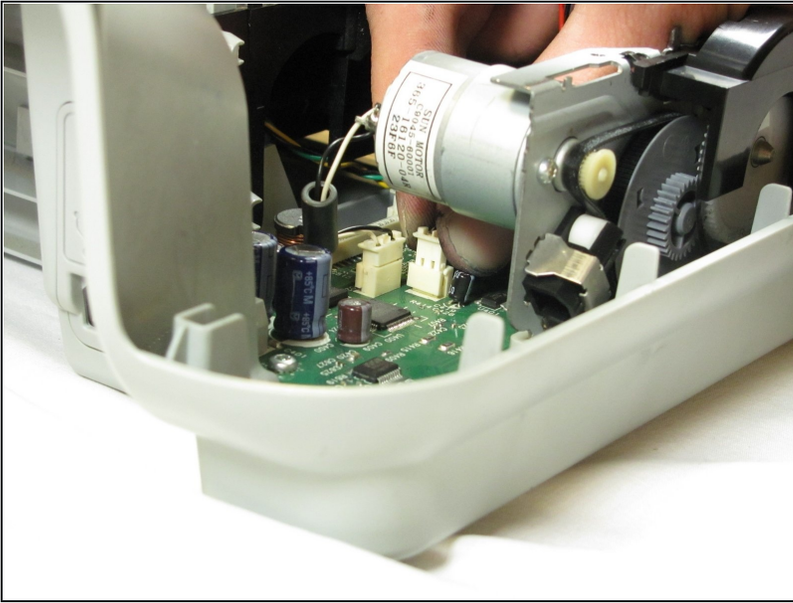
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 12 mm.
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 6 mm.

Paso 20



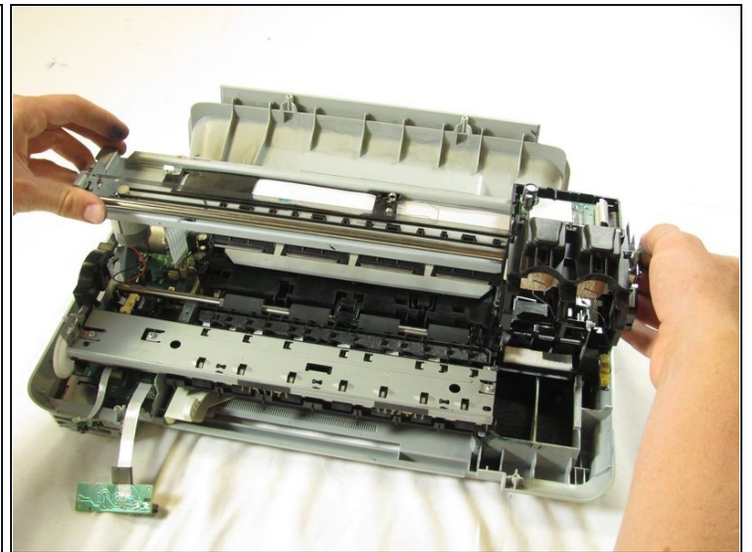
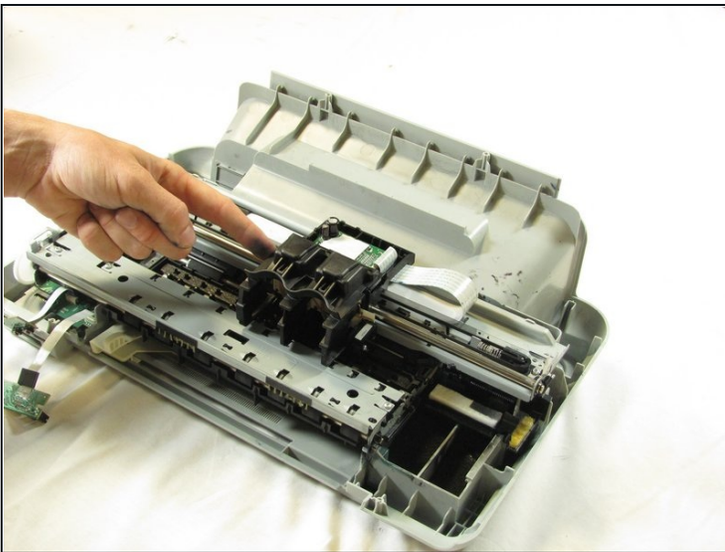
- Rota la impresora 90 grados a la izquierda.
 - Remueve el cable que conecta el carro de impresión a la placa principal.
- ⚠ Tira hacia arriba del cable desde la placa principal. No lo dobles o retuerzas; podrías dañarlo.**
- ⓘ** Puede que necesites levantar el carro hacia arriba con una mano para alcanzar el cable con tu mano libre, como se muestra.

Paso 21



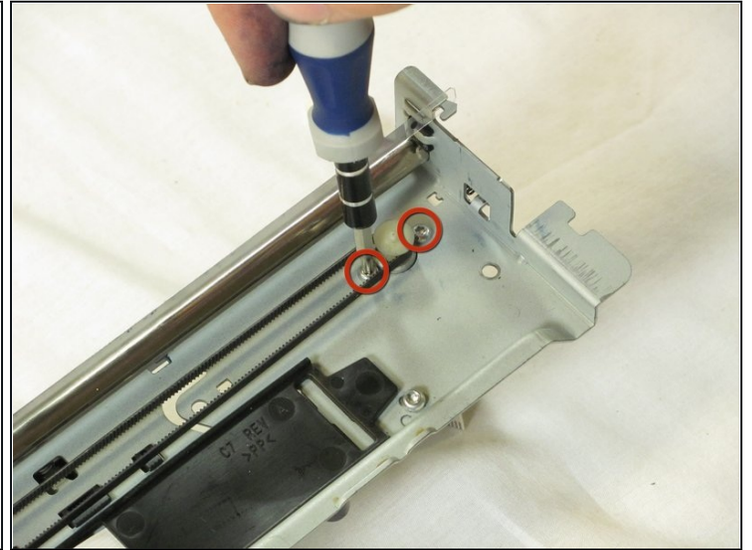
- Con cuidado remueve el conector que mantiene los cables del motor a la placa principal.

Paso 22



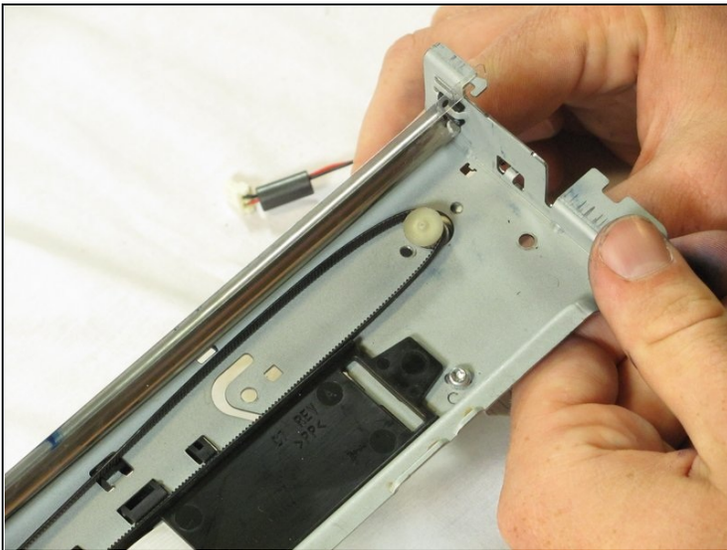
- Desliza el carro de impresión completamente a la derecha de la impresora.
- Usando ambas manos, con cuidado quita el carro de impresión del cuerpo de la impresora.

Paso 23 — Motor Conductor



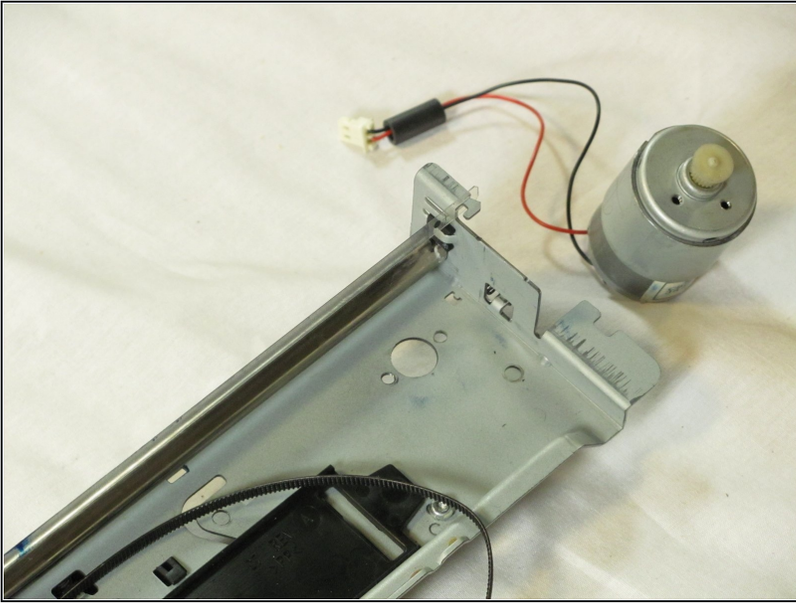
- Aparta el resto de la impresora.
- Remueve los dos tornillos Torx T10 de 4 mm.

Paso 24



- Agarra de la parte trasera del motor conductor y mécelo fuera del centro para soltar la tensión en el cable.
- Usa tus dedos para desenganchar la correa del motor conductor.

Paso 25



- Quita el motor conductor.

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