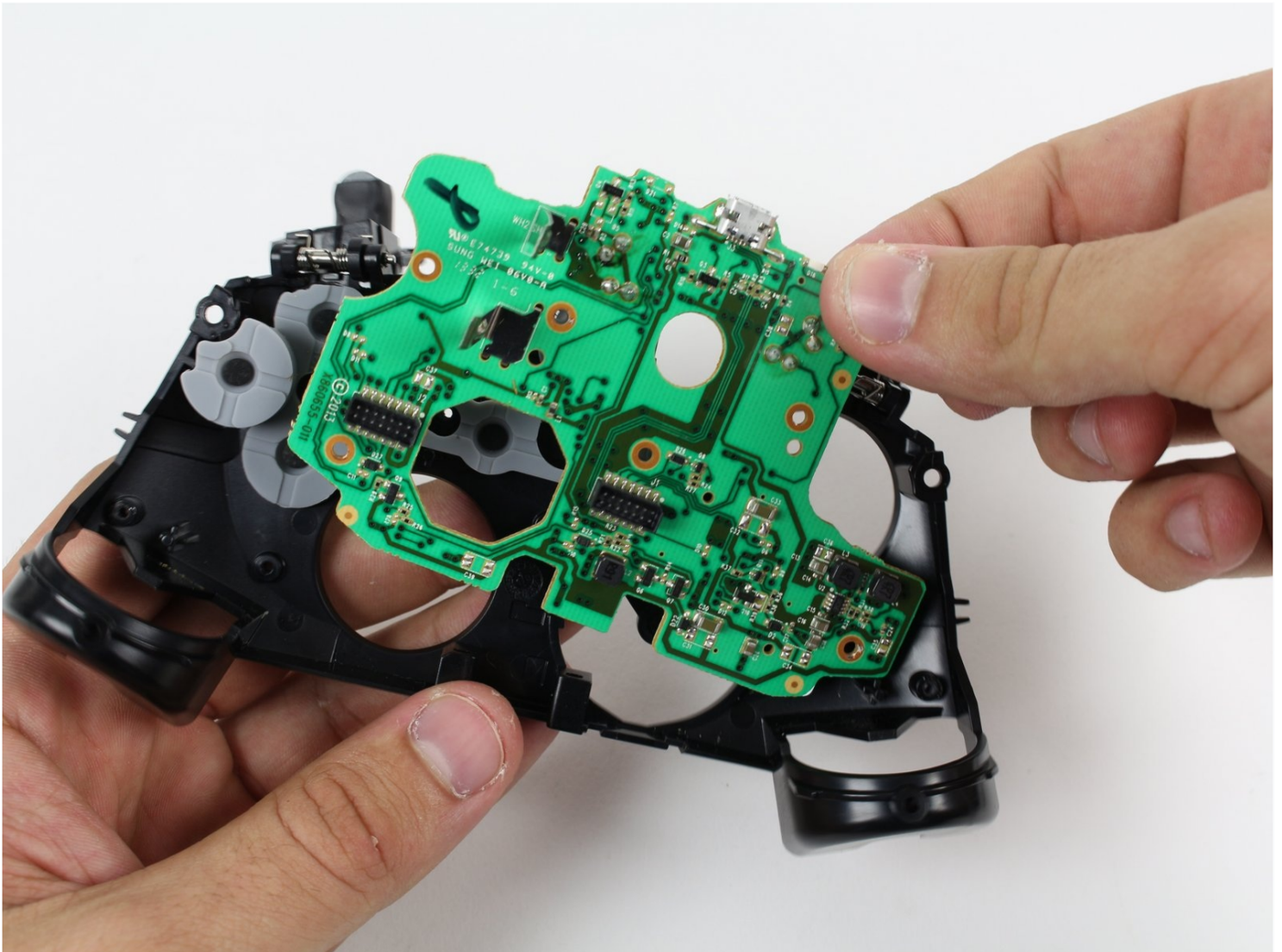




Reemplazo de la placa base inferior del controlador inalámbrico Xbox One

Esta guía le mostrará cómo quitar las placas...

Escrito por: Liam Gow



INTRODUCCIÓN

Esta guía le mostrará cómo quitar las placas base para acceder a los botones y activadores.

HERRAMIENTAS:

[Tweezers](#) (1)
[T6 Torx Screwdriver](#) (1)
[TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
[Soldering Iron 60w Hakko 503F](#) (1)
[Spudger](#) (1)

PARTES:

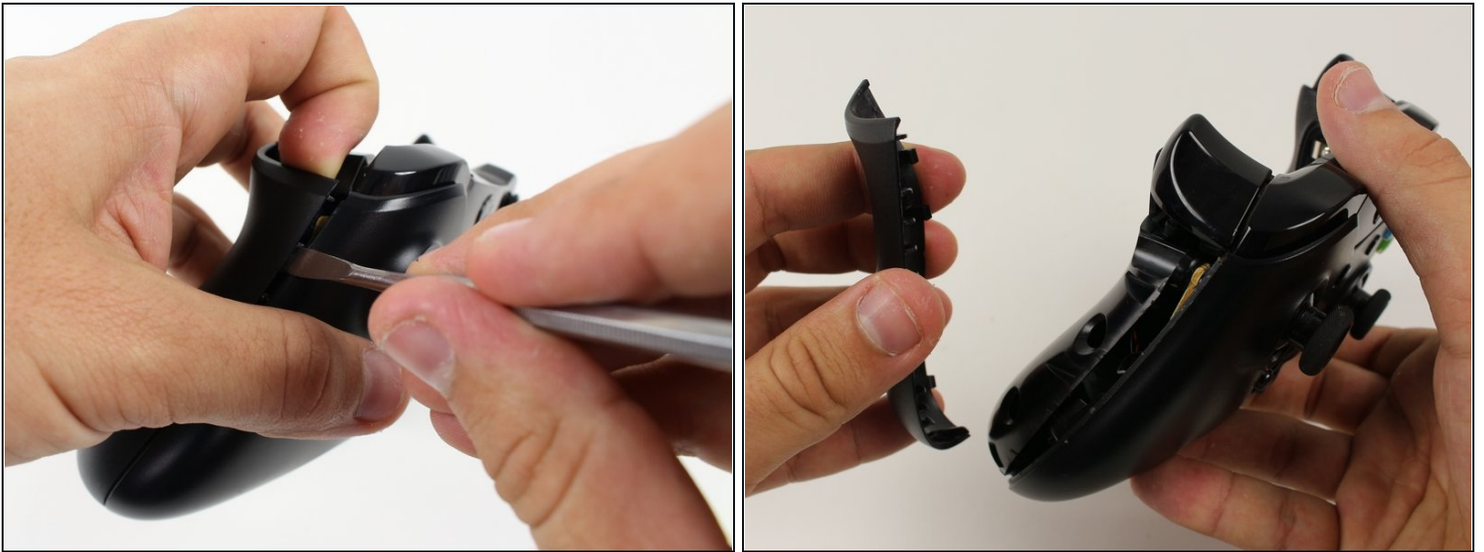
[Xbox One Controller \(1537\)](#)
[Motherboard](#) (1)

Paso 1 — Paquete de baterías



- Retira la cubierta del paquete de baterías.
- Retira las baterías.

Paso 2 — Manijas laterales



- ① Recomendamos el uso de un spudger de nylon para este paso. Se muestra un spudger de metal.
- Sujeta el controlador firmemente para quitar las asas laterales, encajando un spudger en la costura entre la parte delantera y las placas del mango.
- Levanta la placa lateral alejándola de la placa frontal moviendo el spudger hacia adelante y hacia atrás. Tendrás que hacer esto en toda la costura de la placa lateral.

Paso 3 — Tornillos



- ① Hay un tornillo escondido en la parte central trasera del mando
- Utiliza el destornillador para hacer un agujero en el centro, y poder así, quitar el tornillo
- ① También puedes quitar la etiqueta si no deseas hacer un agujero en ella
- Quita los 5 tornillos de 10mm que están en la parte trasera del mando utilizando el TR8 **Security** Torx Screwdriver.

Paso 4 — Placa trasera



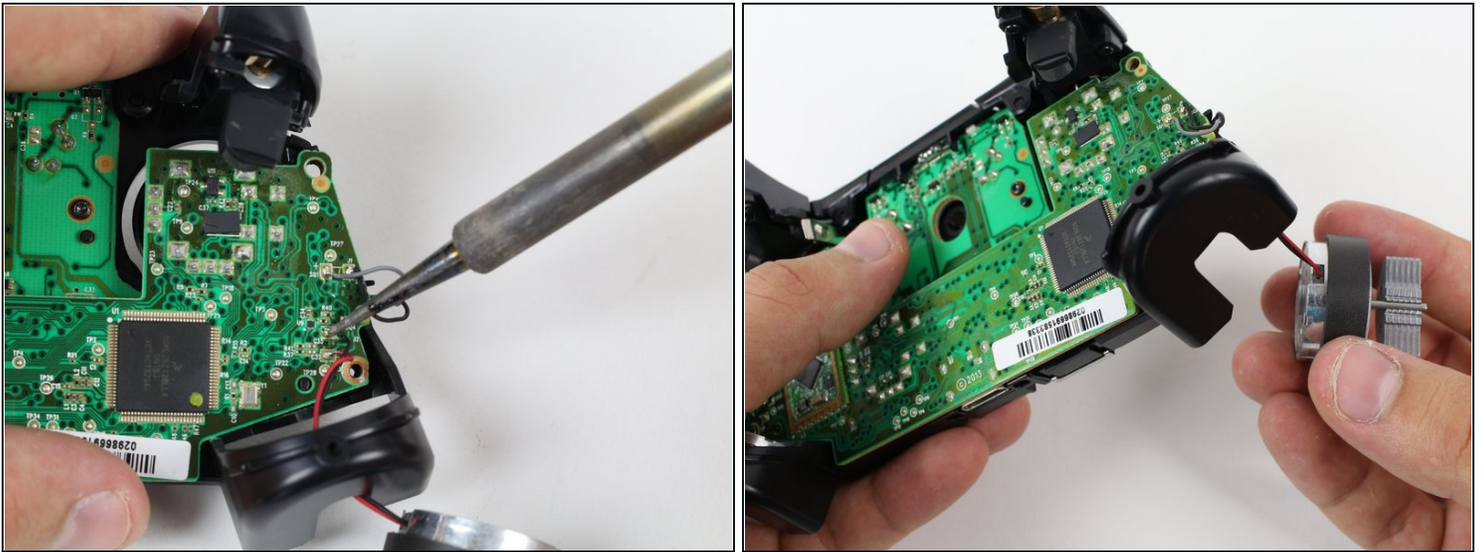
- Retira la placa posterior.

Paso 5 — Placa frontal



- Retire la placa frontal.

Paso 6 — Tarjeta madre superior



① Podrás dejar los motores vibradores colgando fuera de su base

- Desolda los cables rojos y negros de la parte superior de la placa
- Desolda los cables negros y grises de la parte superior de la placa
- Remueve los motores vibradores y déjalos aun lado.

⚠ Se cuidadoso cuando usas el cautín, no dañes otros componentes o te lastimes.

① Para mayor información de como soldar, [presiona aquí](#)

Paso 7



- Desatornilla los dos tornillos de T6 de 7mm localizados cerca de las bases de los motores.

Paso 8



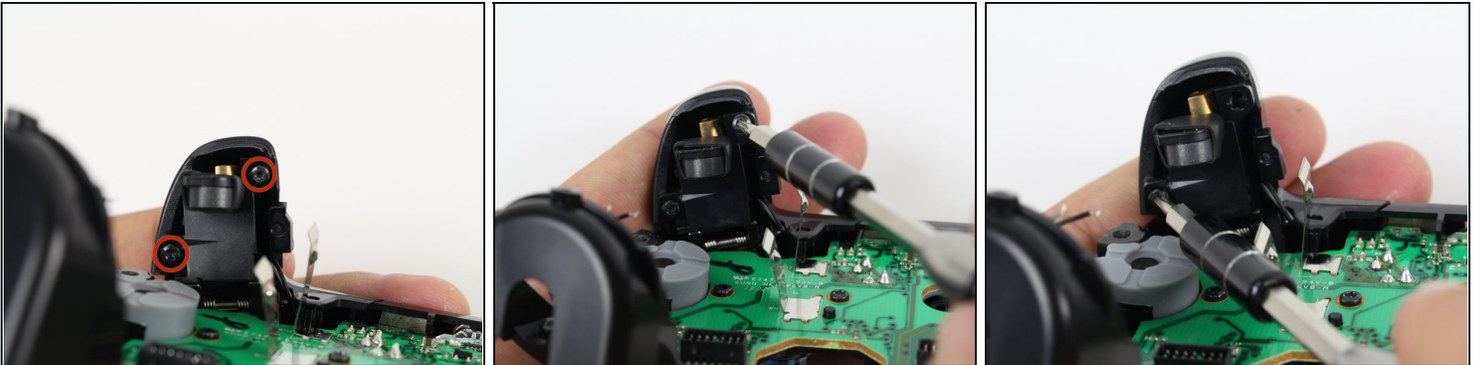
- Sujeta firmemente la placa superior cerca del medio
 - Levanta hacia arriba mientras mueve ligeramente la placa base hacia adelante y hacia atrás.
- i** Levantar la placa base requerirá algo de fuerza.

Paso 9 — Motores de vibración de los disparadores



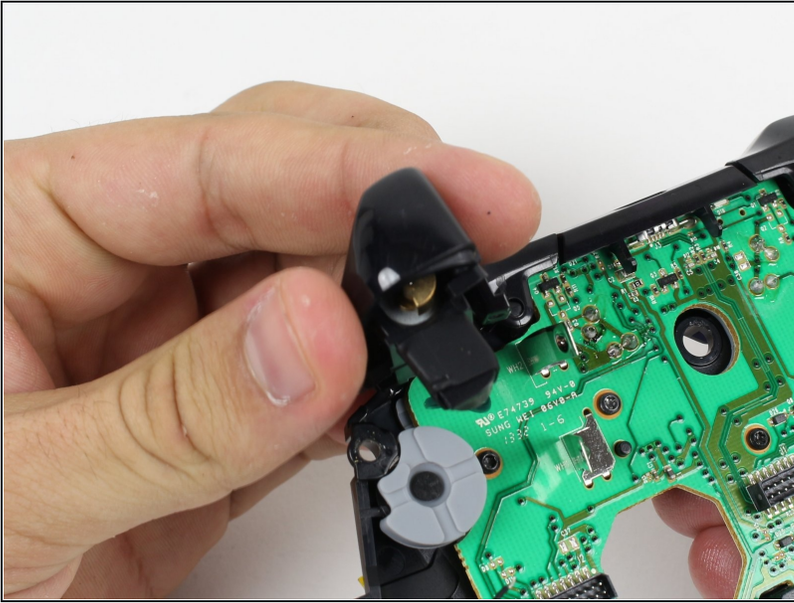
- Quita la cinta amarilla que mantiene los cables en su posición en la parte delantera del controlador.

Paso 10



- Desatornilla los dos tornillos T6 Hex de 7 mm alojados en la parte de la abajo de los disparadores.

Paso 11



- Quita las cubiertas de los disparadores.

Paso 12



- ① Desolda los cables que van a la placa base.
- Quita los motores de vibración desde sus enchufes y tira del cable con ellos

Paso 13 — Placa base inferior



- Retire los seis tornillos T6 Torx ubicados en la placa base inferior.

Paso 14



- Quite los parachoques sacándolos de las clavijas que los aseguran, usando un spudger. Están ubicados en la parte frontal y posterior del controlador.

⚠ Se recomienda un spudger de nylon estándar para este paso. Usar un spudger de metal cerca de la placa base como se muestra arriesga dañar su dispositivo.

Paso 15

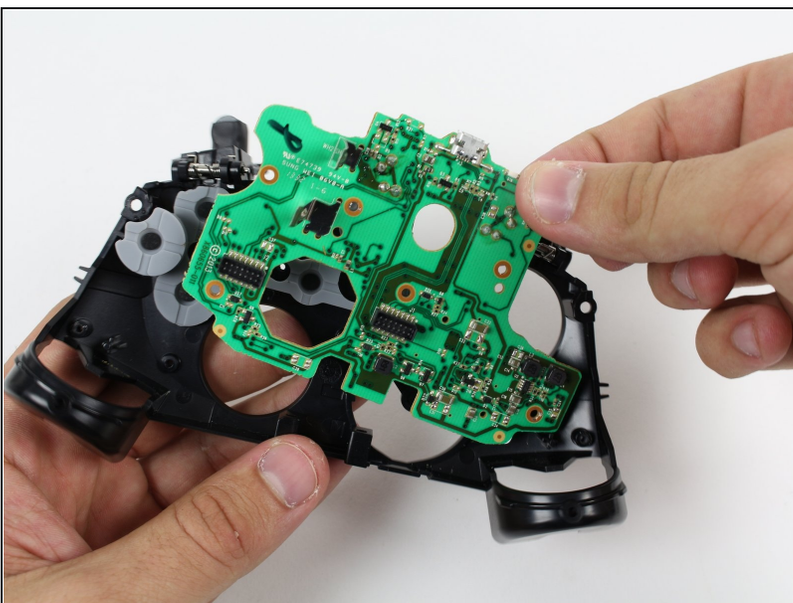


- Levante la pieza que rodea el botón Inicio de sus clavijas.
- Sacarlo del otro lado, usando un spudger en los pasadores.

⚠ Se recomienda un spudger de nylon estándar para este paso. Usar un spudger de metal cerca de la placa base como se muestra arriesga dañar su dispositivo.

ⓘ Eliminar esta pieza puede requerir mucha fuerza.

Paso 16



- Retire la placa base inferior.

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