



# Reemplazo de tarjeta madre superior de control de Xbox One

Antes de poder acceder a los componentes...

Escrito por: Liam Gow



# INTRODUCCIÓN

Antes de poder acceder a los componentes internos del controlador, debe quitar la placa base superior. Esta guía te mostrará cómo hacer esto al desoldar.

## HERRAMIENTAS:

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

## PARTES:

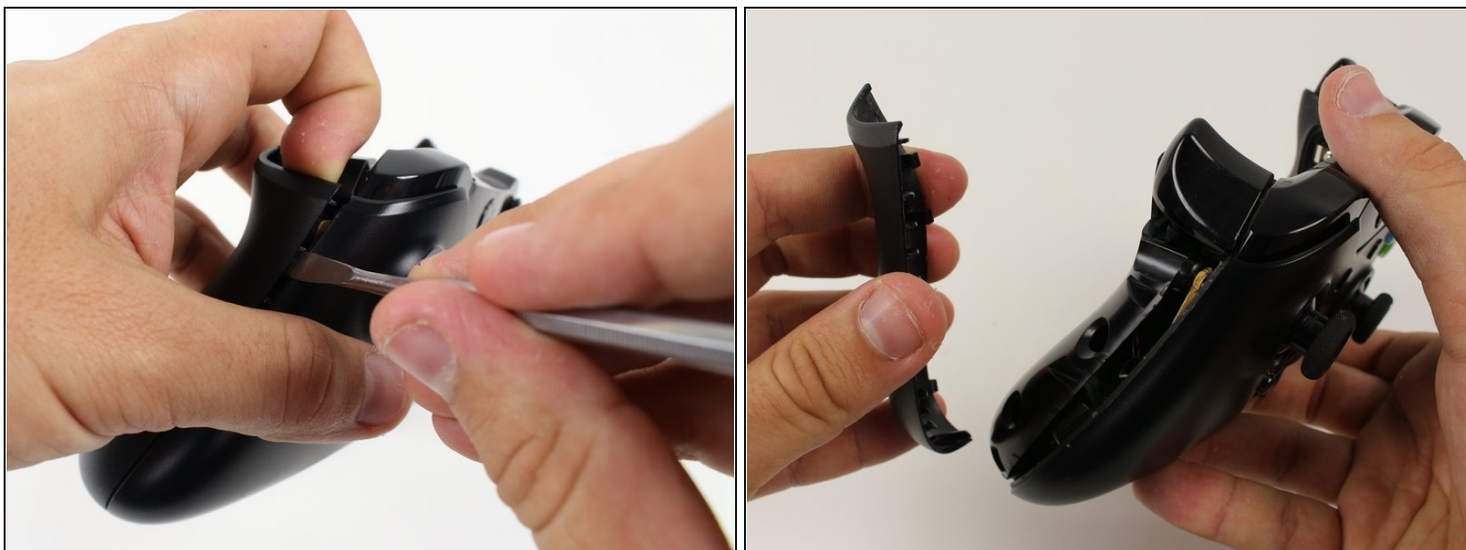
Xbox One Controller Joystick Control Board (1)

## 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



**i** 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

**i** 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



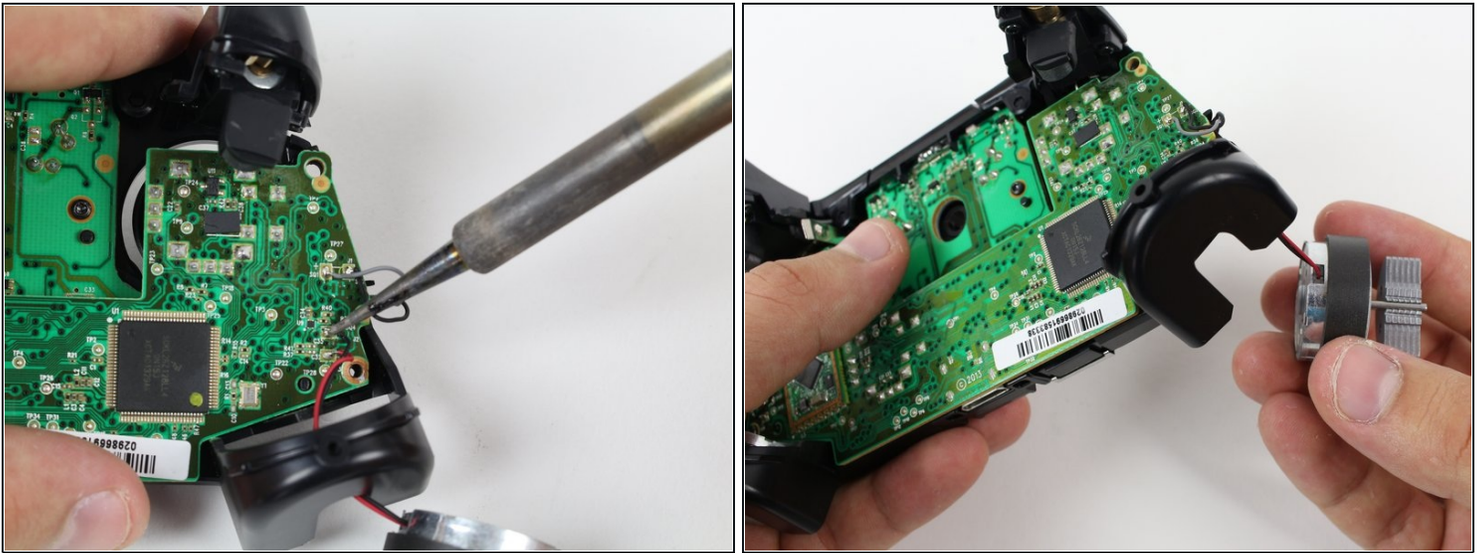
- Retira la placa posterior.

## Paso 5 — Placa frontal



- Retire la placa frontal.

## Paso 6 — Tarjeta madre superior



ⓘ 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 caufín, no dañes otros componentes o te lastimes.

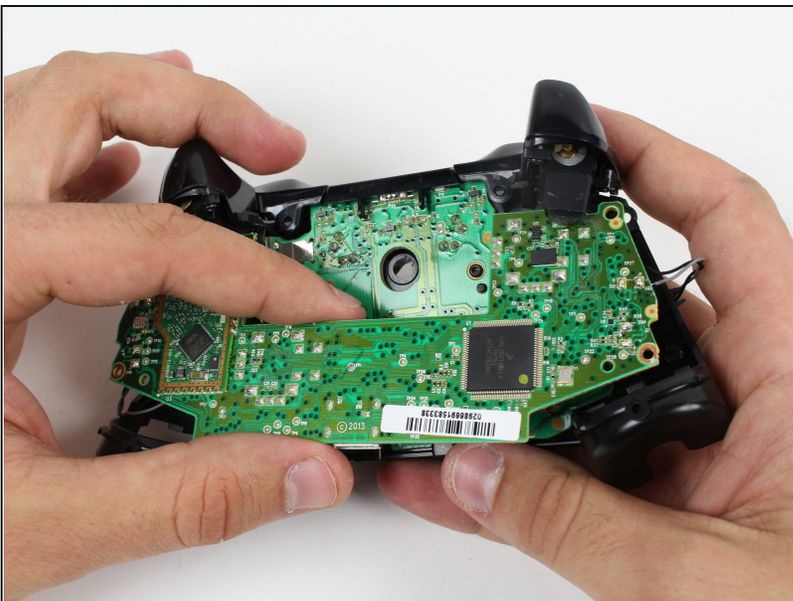
ⓘ Para mayor información de como soldar, [presiona aquí](#)

## 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.
- ⓘ Levantar la placa base requerirá algo de fuerza.

Para reensamblar tu dispositivo, sigue las instrucciones de manera inversa.