



# Reemplazo del ensamblaje del cable de la antena de MacBook Pro 13" Function Keys 2017

Usa esta guía para reemplazar el ensamblaje del...

Escrito por: Tarun Thiruma



# INTRODUCCIÓN

Usa esta guía para reemplazar el ensamblaje del cable de la antena de tu MacBook Pro sin barra táctil (13 pulgadas, 2017, dos puertos Thunderbolt 3).

**Para tu seguridad, descarga la batería de tu MacBook Pro hasta un 25% de carga o menos antes de empezar.**



## HERRAMIENTAS:

[Suction Handle](#) (1)  
[iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)  
[P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air](#) (1)  
[T3 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Spudger](#) (1)  
[T5 Torx Screwdriver](#) (1)  
[Tweezers](#) (1)  
[P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)



## PARTES:

[MacBook Pro 13" Retina \(Function Keys, Late 2016-2017\) Antenna Bar](#) (1)

---

## Paso 1 — Desactivar el arranque automático



- ① Antes de comenzar, debes desactivar la función de **arranque automático** de tu Mac. Auto Boot se enciende en tu Mac cuando abres la tapa y puede activarse accidentalmente durante el desmontaje. [Usa esta guía](#) o sigue las instrucciones abreviadas a continuación para deshabilitar el inicio automático. Este comando podría no funcionar en todas las Macs.
- Enciende tu Mac y ejecuta **Terminal**.
- Copia y pega el siguiente comando (o escríbelo exactamente) en la Terminal:
  - **sudo nvram AutoBoot=%00**
- Presiona **[return]**. Si se te solicita, introduce tu contraseña de administrador y vuelve a pulsar **[return]**. *Nota: La tecla de retorno también puede estar etiquetada como ↵ o "enter".*
- ① Ahora puedes apagar con seguridad tu Mac y abrir la carcasa inferior, sin que se encienda accidentalmente.
- ✦ Cuando hayas finalizado la reparación y se haya vuelto a ensamblar su Mac, vuelve a habilitar el inicio automático con el siguiente comando:
  - **sudo nvram AutoBoot=%03**

## Paso 2 — Caja inferior



**⚠** Antes de proceder, desenchufa y apaga tu MacBook. Cierra la pantalla y colócala en una superficie blanda, parte superior hacia abajo.

- Usa el destornillador P5 Pentalobe para remover los seis tornillos que sujetan la caja inferior:
  - Dos tornillos de 6.2 mm
  - Dos tornillos de 5.3 mm
  - Dos tornillos de 3.4 mm
- ☑ Durante esta reparación, [lleva la cuenta de cada tornillo](#) y asegúrate de que vuelvan exactamente de donde salieron para evitar dañar tu MacBook.

### Paso 3



- Coloca una ventosa en la caja inferior cerca del área frontal central de la MacBook Pro.
- Levanta la ventosa para crear una ligera separación entre la caja inferior y el chasis.

### Paso 4



- Inserta una esquina de una púa de apertura en el espacio entre la caja inferior y el chasis.
- Desliza la púa de apertura alrededor de la esquina más cercana y por la mitad de un lado de la caja.
- ⓘ Esto libera el primer clip escondido que sujeta la caja inferior del chasis. Escucharás y sentirás como el clip se libera.

## Paso 5



- Repite el paso previo en el lado opuesto, deslizando tu púa de apertura por debajo de la caja inferior y tira hacia arriba de ese lado para que el segundo clip se libere.

## Paso 6



- Inserta tu púa de apertura una vez más debajo del borde frontal de la caja inferior, cerca de uno de los dos orificios de tornillos más centrales.
- Tuerce firmemente la púa para liberar el tercer clip que sujeta la caja inferior al chasis.
- Repita el procedimiento cerca del otro de los dos orificios de tornillo más centrales liberando el cuarto clip.

## Paso 7



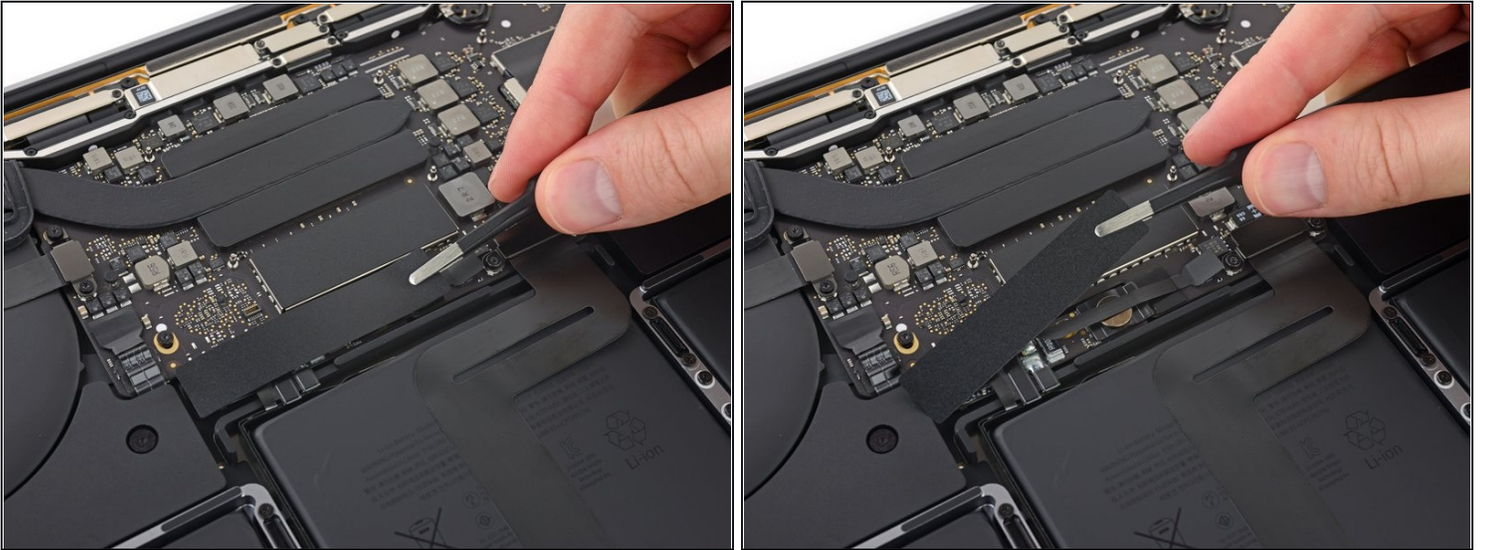
- Tira de la caja inferior firmemente hacia la parte frontal del MacBook (hacia el lado contrario del área de la bisagra) para separar el último de los clips que sujetan la caja inferior.
  - ⓘ Podría ayudar tirar primero de una esquina y luego de la otra.
- Esto podría requerir bastante fuerza controlada.

## Paso 8



- Remueve la caja inferior.

## Paso 9 — Conector de la batería



- Con cuidado despegas la parte grande de la cinta que cubre el conector de batería en el borde de la placa lógica más cerca de la batería.
- Remueve la cinta.

## Paso 10



- Con cuidado despegas la parte pequeña de la cinta que cubre el conector del cable de datos de la placa de la batería.
  - ⓘ La cinta está integrada en el cable plano y no se despegas completamente. Simplemente retíralo lo suficiente para acceder al conector.

## Paso 11



- Usa la punta de un spudger para voltear hacia arriba la pequeña lengüeta negra de bloqueo que asegura el cable en su conector.

## Paso 12



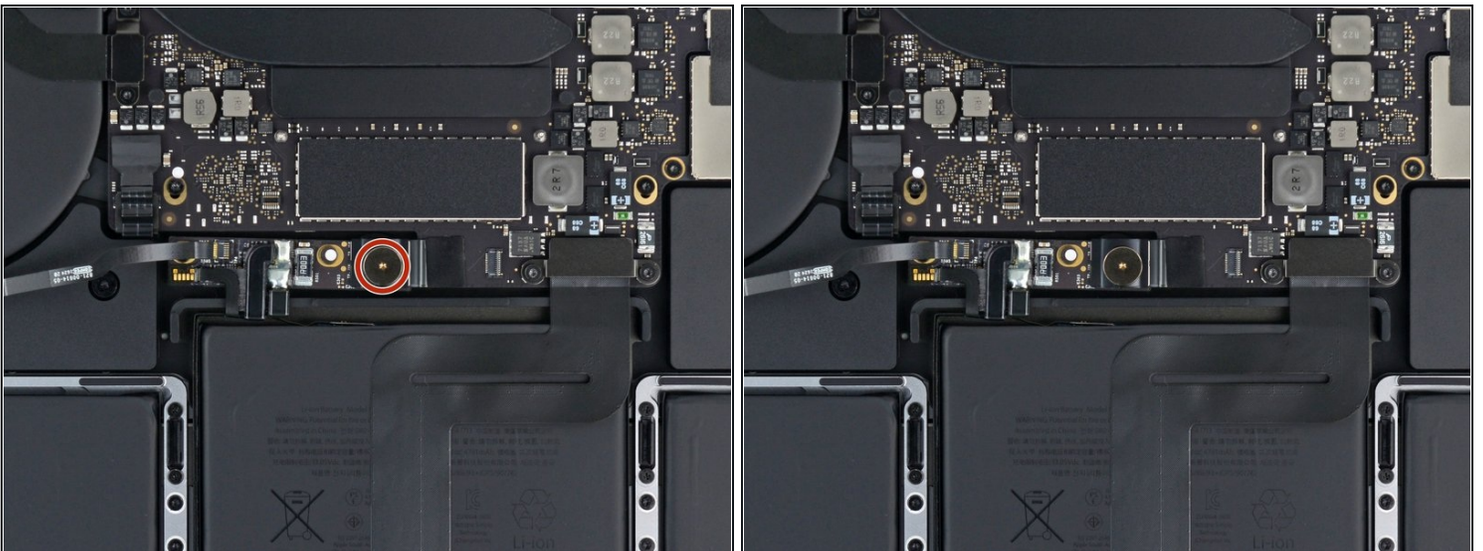
- Desconecta el cable de datos de la placa de la batería deslizándolo de su zócalo.
- Desliza en forma paralela a la placa lógica en la dirección del cable.

## Paso 13



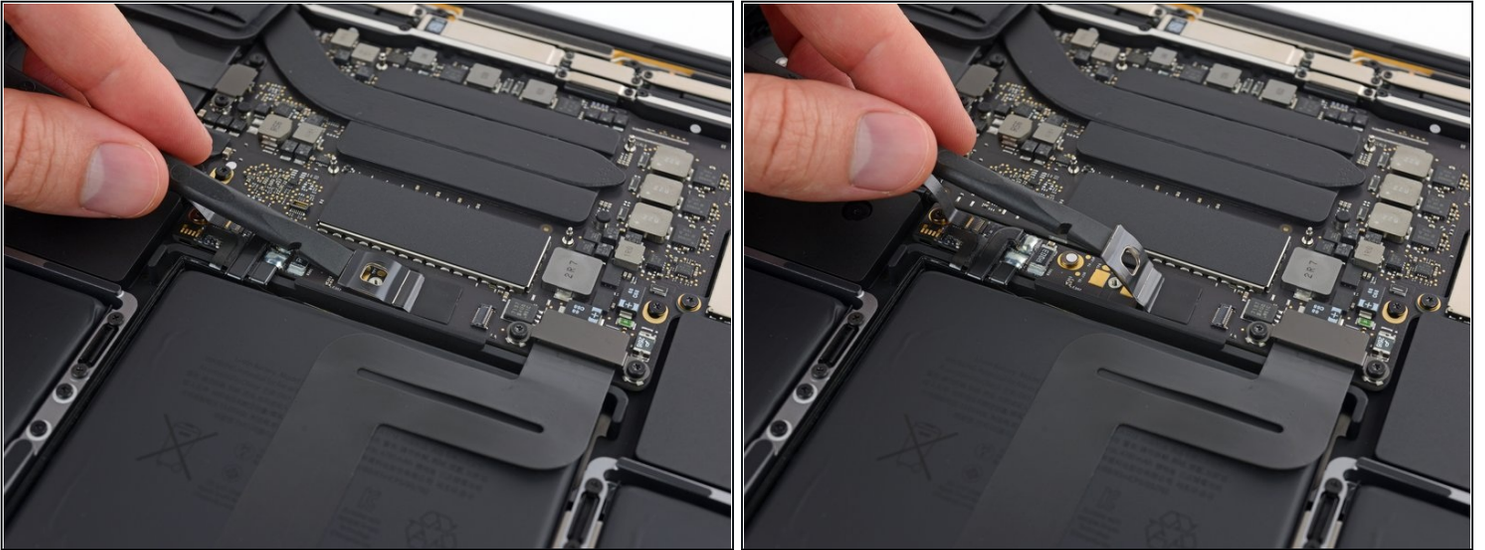
- Dobra el cable de datos de la tarjeta de la batería hacia atrás y quítalo del camino.
- ☒ Si estás reemplazando la batería, es posible que tengas que quitarla por completo y transferir este cable a su nueva batería. Desconecta ambos extremos y retira cuidadosamente el cable. Durante la instalación, ten cuidado de no instalarlo al revés o hacia atrás - anota la orientación en las fotos.

## Paso 14



- Usa un destornillador T5 Torx para remover el tornillo de 3.7 mm que sujeta el conector de alimentación de la batería.

## Paso 15



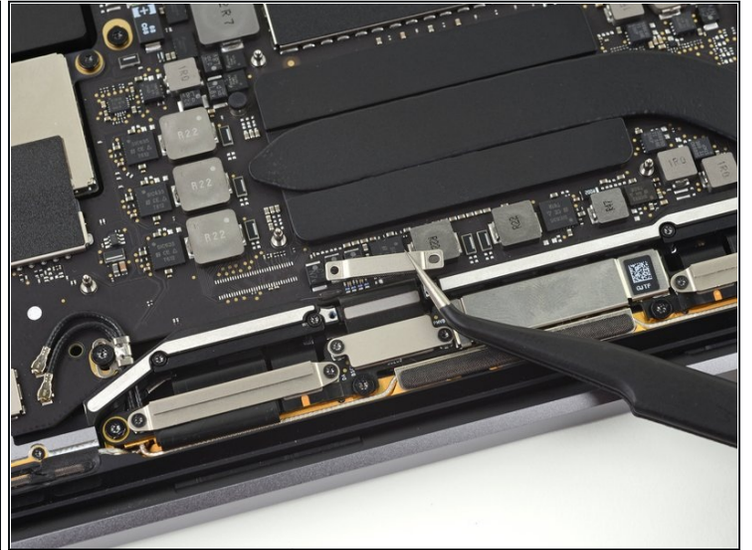
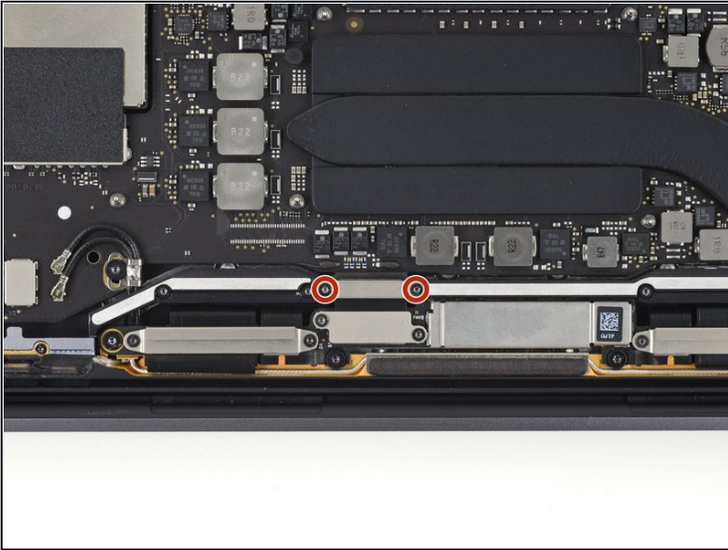
- Usa un spudger para levantar con cuidado el conector de alimentación de la batería, desconectando la batería.
- Levanta el conector lo suficientemente alto para que permanezca separado de la toma de corriente. Si accidentalmente hace contacto durante el curso de la reparación, podría dañar tu MacBook Pro.

## Paso 16 — Remueve las tapas de la bisagra



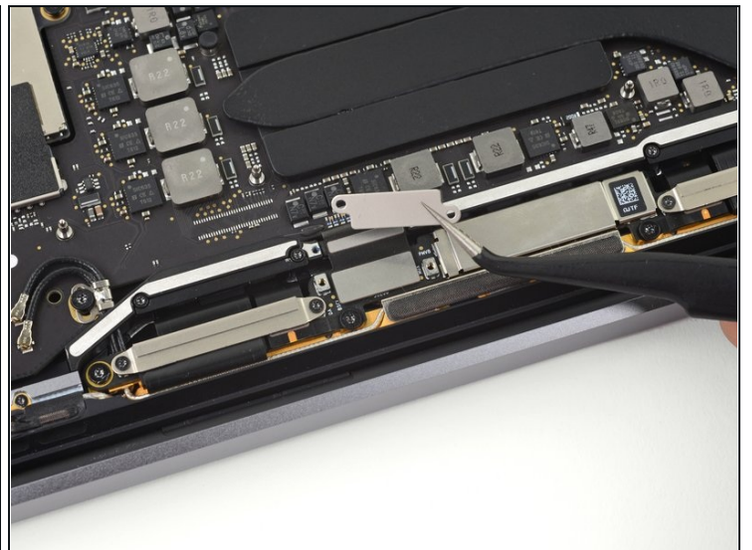
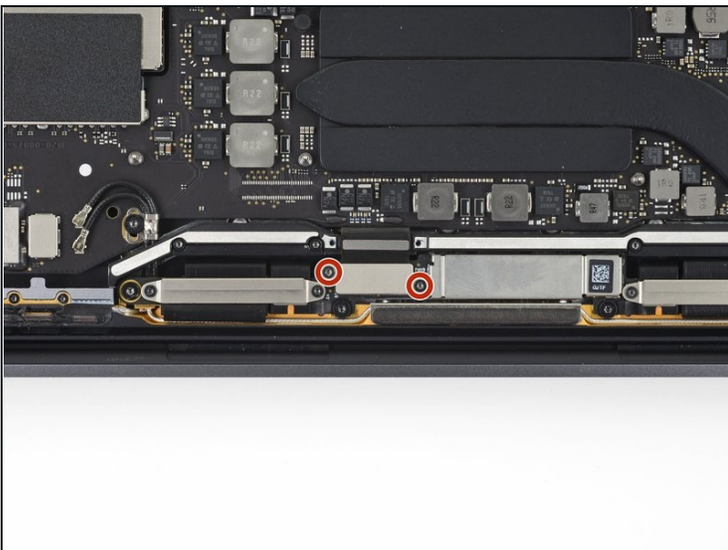
- Remueve los cuatro tornillos de 1.9 mm T3 Torx que sujetan las tapas de plástico en la parte superior de las bisagras de la pantalla.
- Remueve las dos tapas de plástico de la bisagra.

## Paso 17 — Desconecta el cable principal de la pantalla



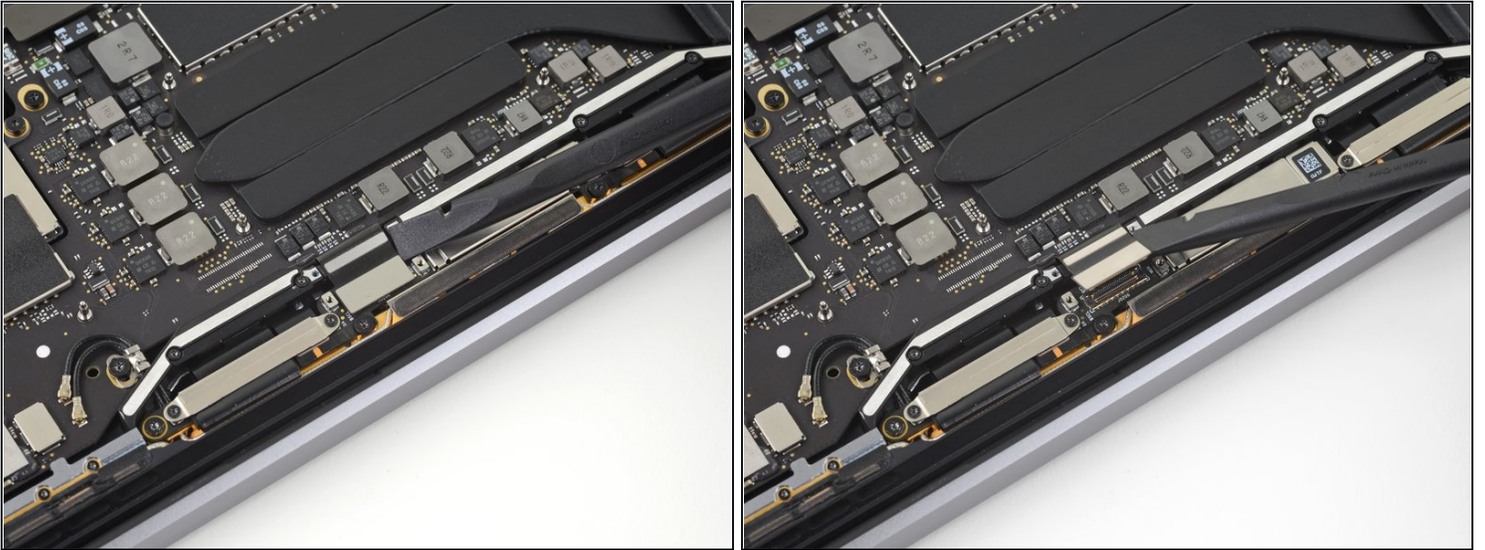
- Remueve los dos tornillos T3 Torx de 2.9 mm que sujetan la tapa de aluminio sobre la parte superior del cable de pantalla principal.
- Remueve la tapa.

## Paso 18



- Remueve los dos tornillos T3 Torx de 1.7 mm que sujetan la tapa de aluminio en la parte superior del conector flexible del cable de pantalla.
- Remueve la tapa.

## Paso 19



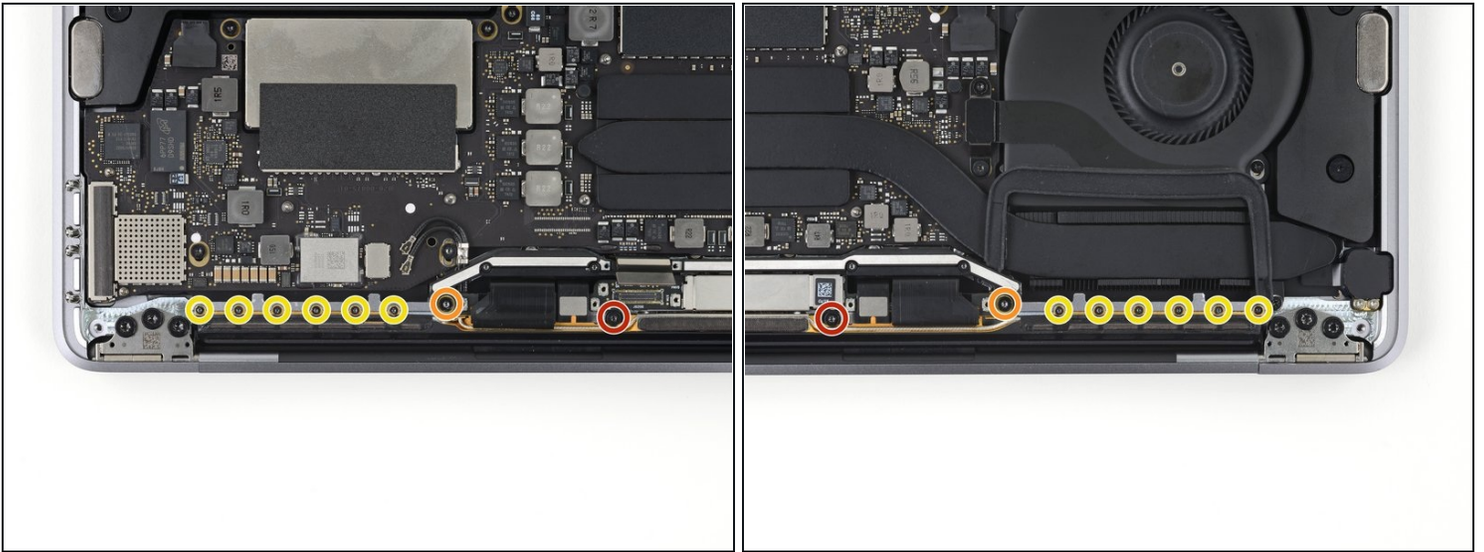
- Saca el cable flexible de la pantalla directamente de su zócalo para desconectarlo de la placa de pantalla.

## Paso 20 — Desatornilla las tapas del cable de pantalla



- Remueve los cuatro tornillos T3 Torx de 1.5 mm que sujetan las dos tapa de aluminio sobre los dos conectores de cable de pantalla.
- Usa un par de pinzas para remover las dos tapas de aluminio.

## Paso 21 — Desatornilla el ensamblaje de la antena



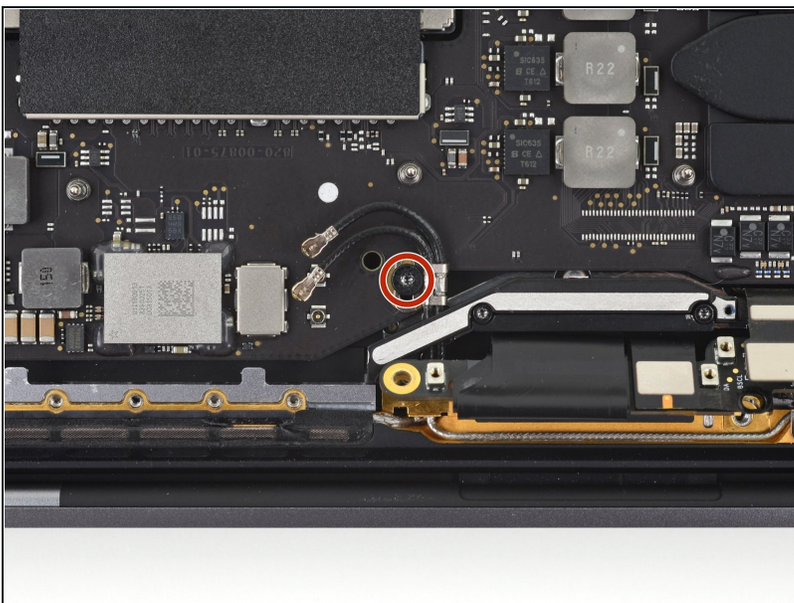
- Remueve los dos tornillos T5 Torx en ambos lados que sujetan el ensamblaje de cable de antena.
- También remueve los dos tornillos T5 Torx de 4.1 mm (una de cada lado).
- Remueve los doce tornillos Pentalobe P2 de 1.1 mm (seis de cada lado) que sujetan el resto de ensamblaje del cable de la antena.

## Paso 22 — Desconectar las antenas



- Desconecta cuidadosamente los dos cables coaxiales de la antena, sacándolos directamente de la placa lógica.
  - Desliza tus pinzas o el extremo plano de tu spudger debajo de cada cable hasta que esté cerca del zócalo, y luego suavemente gíralo o haz una palanca para desconectarlo.
- Para volver a conectar cada cable, alinea el conector directamente sobre su enchufe, y luego presiona hacia abajo para que encaje en su lugar.

## Paso 23



- Remueve el tornillo T5 Torx de 2.8 mm que sujeta los tres cables coaxiales de antena a la placa madre.

## Paso 24 — Desmonta el ensamblaje de la antena



- Usa una púa de apertura para extraer el ensamblaje del cable de la antena en las áreas que se muestran.

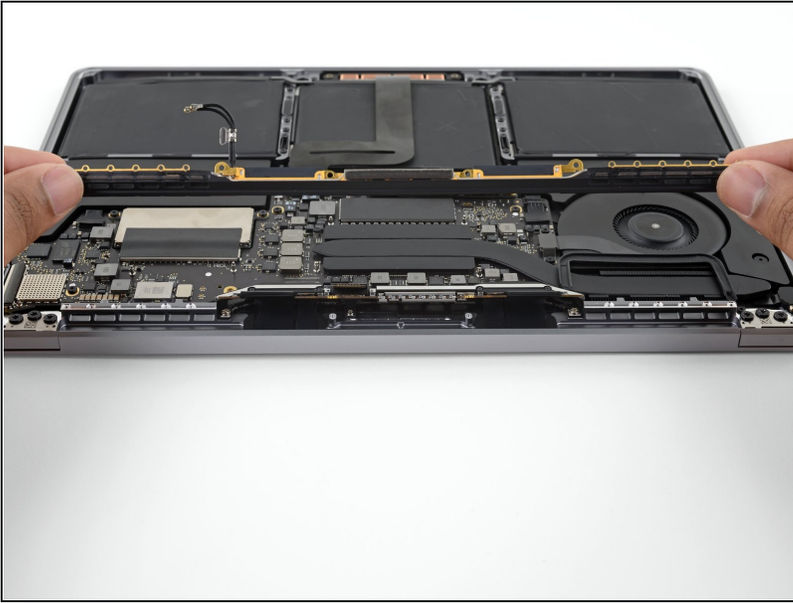
**⚠** No deslices la púa de apertura de un lado a otro porque hay dos cables de pantalla que pueden dañarse.

## Paso 25 — Remueve el ensamblaje de la antena



- Retira con cuidado el ensamblaje de la antena, mientras que simultáneamente alimentas el haz de cables de la antena por debajo del tubo de calor.

## Paso 26



- Remueve el ensamblaje de cable de antena.
- ☑ Durante el reensamblaje, aprieta suavemente el haz de cables y guíalo bajo el tubo hasta la posición correcta en la placa. Si es necesario, usa tus herramientas para ayudar a guiarlo, pero no lo fuerces.

---

Compara la nueva pieza de repuesto con la original. Es posible que tengas que transferir los componentes restantes o retirar los respaldos adhesivos de la nueva pieza antes de instalarla.

**Para volver a montar el dispositivo, sigue los pasos anteriores en orden inverso.**

Lleva tus desechos electrónicos a un [centro de reciclaje certificado](#).

¿La reparación no salió como planeaste? Echa un vistazo a nuestra [comunidad de respuestas](#) para ayuda en la resolución de problemas.