



Reemplazo del panel de visualización del iPhone 11

Si tu pantalla del iPhone 11 está agrietado, no...

Escrito por: Jeff Suovanen



INTRODUCCIÓN

Si tu [pantalla del iPhone 11](#) está agrietado, no responde al tacto o no muestra una imagen cuando está encendido, usa esta guía para que tu iPhone vuelva a funcionar con una nueva pantalla, también conocida como conjunto de pantalla.

Si la parte posterior de tu nueva pantalla ya incluye una [placa protectora de LCD de metal delgado](#), sigue [esta guía más corta](#) en su lugar para obtener una reparación más fácil . Pero si falta la placa, sigue leyendo; esta guía te mostrará cómo reemplazar la pantalla y conservar la placa protectora de LCD anterior.

El conjunto combinado de altavoz + sensor de auricular colocado en la parte posterior de la pantalla está emparejado con su iPhone individual de fábrica, por lo que debes usar las instrucciones a continuación para transferirlo de tu pantalla anterior a la nueva. Contiene el iluminador de inundación, que forma parte de la función de seguridad biométrica Face ID. Si está dañado o reemplazado, Face ID no funcionará, así que ten mucho cuidado de no dañar ninguno de estos componentes durante este procedimiento. Si está dañado, solo los técnicos "autorizados" de Apple pueden restaurar la función Face ID.

Nota: la funcionalidad True Tone no funcionará después de un reemplazo de pantalla, incluso cuando se usa una pantalla original de Apple.

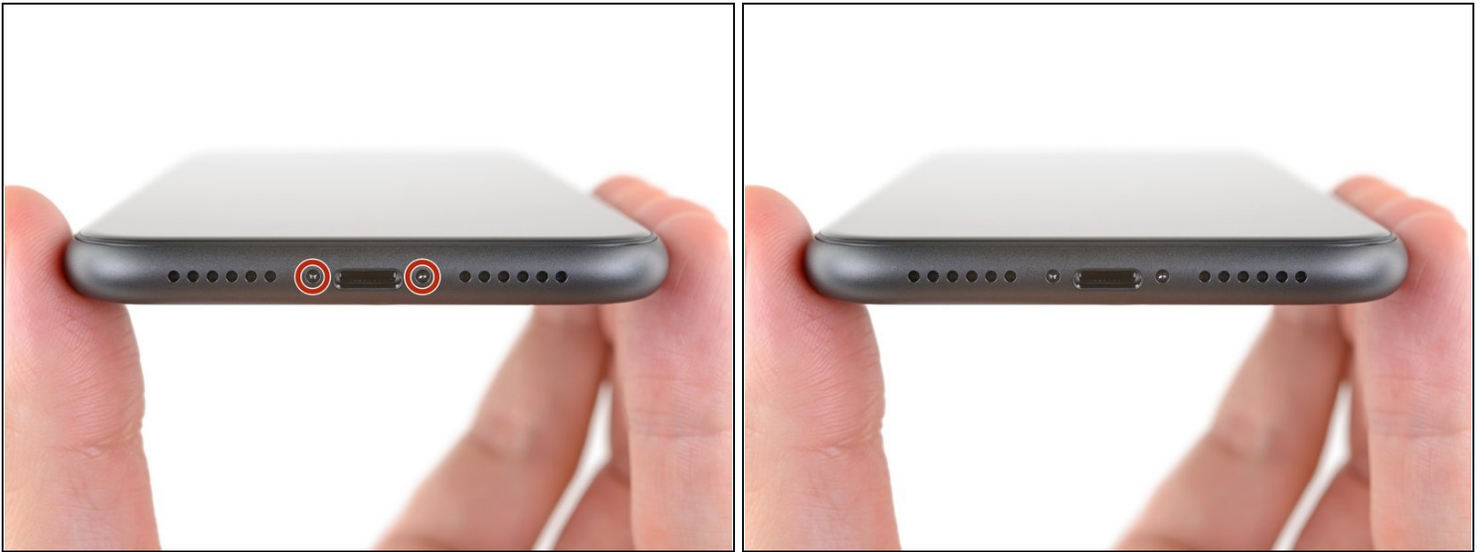
HERRAMIENTAS:

- [P2 Pentalobe Screwdriver iPhone](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [Anti-Clamp](#) (1)
- [Tri-point Y000 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)

PARTES:

- [iPhone 11 Screen](#) (1)
- [iPhone 11 Display Assembly Adhesive](#) (1)
- [NuGlas Tempered Glass Screen Protector for iPhone XR/11](#) (1)

Paso 1 — Remueve los tornillos pentalobe



⚠ Antes de empezar, descarga la batería de tu iPhone por debajo del 25%. Una batería de iones de litio cargada puede incendiarse y/o explotar si se perfora accidentalmente.

- Apaga tu teléfono antes de comenzar el desmontaje.
- Remueve los dos tornillos pentalobe de 6.7 mm en el borde inferior del iPhone.
- ⓘ Abrir la pantalla del iPhone comprometerá sus sellos impermeables. Ten preparados los sellos de repuesto antes de seguir adelante con este paso, o ten cuidado de evitar la exposición a los líquidos si vuelves a montar el iPhone sin reemplazar los sellos.

Paso 2 — Coloca cinta sobre cualquier grieta



- Si tu iPhone tiene la pantalla rota, mantén la rotura contenida y evita lastimarte durante la reparación colocando una cinta sobre el vidrio.
- Coloca tiras superpuestas de cinta de embalaje sobre la pantalla del iPhone hasta cubrir toda la cara.
 - ⓘ Esto mantendrá los fragmentos de vidrio contenidos y proporcionará integridad estructural al tirar y levantar la pantalla.

⚠ Usa gafas de seguridad para proteger sus ojos de cualquier vidrio que se pueda soltar durante la reparación.

- Si los vidrios rotos dificultan que una ventosa se pegue en los siguientes pasos, intenta doblar un trozo de cinta resistente (como una cinta adhesiva) en un asa y levanta la pantalla con eso.

Paso 3 — Cinta sobre cualquier grieta



- ⓘ Si tu iPhone tiene una pantalla rota, mantén contenidas las roturas adicionales y evita daños corporales durante la reparación cubriendo el vidrio con cinta adhesiva.
- Coloca tiras superpuestas de cinta de embalaje transparente sobre la pantalla del iPhone hasta cubrir toda la cara.
 - ⓘ Esto mantendrá los fragmentos de vidrio contenidos y mantendrá la integridad estructural al hacer palanca y levantar la pantalla.
- ⚠ Usa anteojos de seguridad para proteger tus ojos de cualquier vidrio que se desprenda durante la reparación.
- Si no puedes hacer que la ventosa se adhiera en los próximos pasos, dobla un trozo de cinta resistente (como cinta adhesiva) en un asa y levanta la pantalla con eso.
 - ⓘ Si todo lo demás falla, puedes pegar la ventosa a la pantalla.

Paso 4 — Instrucciones Anti-Clamp



- ① Los siguientes tres pasos muestran el Anti-Clamp, una herramienta que diseñamos para facilitar el procedimiento de apertura. **Si no estás usando el Anti-Clamp, salta tres pasos hacia abajo para obtener un método alternativo.**
- ① Para obtener instrucciones completas sobre cómo usar Anti-Clamp, [consulte esta guía](#).
- Tira de la manija azul hacia atrás para desbloquear los brazos del Anti-Clamp.
- Desliza los brazos sobre el borde izquierdo o derecho de tu iPhone.
- Coloca las ventosas cerca del borde inferior del iPhone, una en la parte superior y otra en la parte inferior.
- Aprieta las copas para aplicar succión en el área deseada.
- ① Si encuentra que la superficie de su iPhone es demasiado resbaladiza para que el Anti-Clamp la sujete, puede [usar cinta adhesiva](#) para crear una superficie más adherente.

Paso 5



- Tira de la manija azul hacia adelante para bloquear los brazos.
- Gira el mango en el sentido de las agujas del reloj 360 grados o hasta que las copas comiencen a estirarse.
- Asegúrate de que las ventosas permanezcan alineadas entre sí. Si comienzan a salirse de la alineación, afloja ligeramente las ventosas y vuelve a alinear los brazos.

Paso 6



- [Calienta un iOpener](#) y pásalo por los brazos del Anti-Clamp.
- ⓘ También puedes utilizar un [secador de pelo](#), una [pistola de calor](#) o una plancha caliente, pero el calor extremo puede dañar la pantalla y/o la batería interna, así que procede con cuidado.
- Dobra el iOpener de forma que quede sobre el borde inferior del iPhone.
- Espera un minuto para que el adhesivo tenga la oportunidad de soltarse y presentar un espacio de apertura.
- Inserta una púa de apertura en el espacio debajo de la pantalla y el marco de plástico, **no en la pantalla en sí.**
- ⓘ Si el Anti-Clamp no crea un espacio suficiente, aplica más calor al área y gira la manija un cuarto de vuelta.
- ⚠ **No gires más de un cuarto de vuelta a la vez y espera un minuto entre vueltas. Deja que el Anti-Clamp y el tiempo hagan el trabajo por ti.**
- **Omite los siguientes tres pasos.**

Paso 7 — Caliente el borde inferior del teléfono



- ① Calienta el borde inferior del iPhone ayuda a suavizar el adhesivo que asegura la pantalla, facilitando su apertura.
- Usa un secador de pelo o una pistola de calor o [prepara un iOpener](#) y aplícalo en el borde inferior del iPhone durante un minuto.

Paso 8



- Si estás utilizando una sola ventosa, aplícala al borde inferior del teléfono evitando la porción curva del cristal.

Paso 9 — Levanta la pantalla ligeramente



- Tira de la ventosa con una presión firme y constante para crear un ligero hueco entre el panel frontal y la caja trasera.
- Inserta una púa de apertura en el espacio debajo de la [pantalla y el bisel de plástico](#), **no en la pantalla en sí**.
- ⓘ El adhesivo impermeable que mantiene la pantalla en su lugar es muy fuerte; crear este hueco inicial requiere una cantidad significativa de fuerza. **Si te cuesta abrir un hueco, aplica más calor y mueve suavemente la pantalla hacia arriba y hacia abajo para debilitar el adhesivo** hasta que crees un hueco suficiente para insertar la herramienta.

Paso 10 — Separa el adhesivo de la pantalla



- Desliza la púa de apertura por la esquina inferior izquierda y por el borde izquierdo del iPhone, cortando el adhesivo que mantiene la pantalla en su lugar.
- ⚠ No insertes tu púa más de 3 mm, ya que puedes dañar los componentes internos.**

Paso 11 — Información de la pantalla



⚠ Hay cables delicados a lo largo del borde derecho de tu iPhone. **No insertes tu púa aquí**, ya que puedes dañar los cables.

Paso 12



- Re-inserta tu púa en el borde inferior del iPhone y deslízala a lo largo del lado derecho para continuar separando el adhesivo.

⚠ No insertes tu púa más de 3 mm, ya que puedes dañar los cables de la pantalla.

Paso 13



ⓘ El borde superior de la pantalla está sujeta con pegamento y clips.

- Tira suavemente del borde derecho de la pantalla hacia **abajo** ligeramente (en dirección al puerto de Lightning).
- Inserta tu púa en la esquina derecha superior del teléfono.

Paso 14



- Continúa tirando de la pantalla hacia abajo (hacia el puerto Lightning) según sea necesario para hacer un hueco lo suficientemente grande para la púa.
- Desliza la ganzúa hasta la esquina superior izquierda y corta cualquier adhesivo que quede para asegurar la pantalla.

⚠ No insertes tu púa más de 3 mm, ya que puedes dañar el conjunto de sensores de Face ID.

Paso 15 — Retira la ventosa



- Tira del pequeño nudo de la ventosa para separarla del panel frontal.

Paso 16 — Abre el iPhone



- Abre el iPhone moviendo la pantalla hacia arriba desde el lado izquierdo, como la tapa trasera de un libro.
- ⚠ No intentes separar completamente la pantalla todavía, ya que varios frágiles cables de cinta aún la conectan a la placa lógica del iPhone.
- Apoya la pantalla contra algo resistente.
- ☑ Durante el reensamblaje, coloca la pantalla en posición, alinea los clips a lo largo del borde superior y presiona cuidadosamente el borde superior en su lugar antes de encajar el resto de la pantalla. Si no encaja fácilmente en su lugar, comprueba el estado de los clips alrededor del perímetro de la pantalla y asegúrate de que no estén doblados.

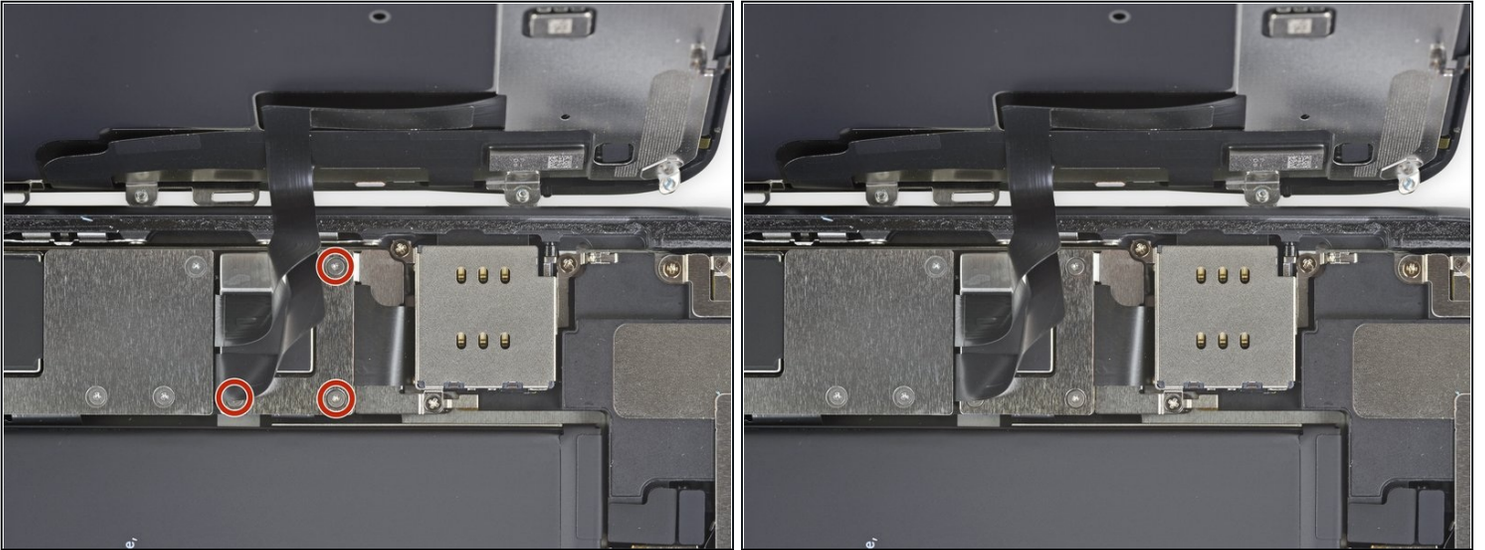
Paso 17 — Ensamblaje de pantalla



- Para acceder los tornillos en el siguiente paso, inclina la pantalla levantando ligeramente su borde inferior.

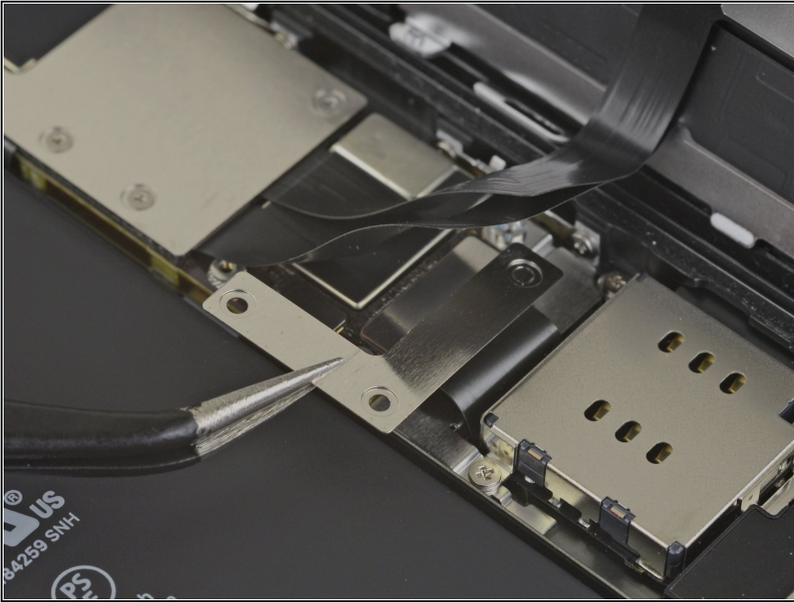
⚠ Ten cuidado de no tirar o arrancar los cables de la pantalla.

Paso 18 — Desatornilla la tapa del conector de la batería



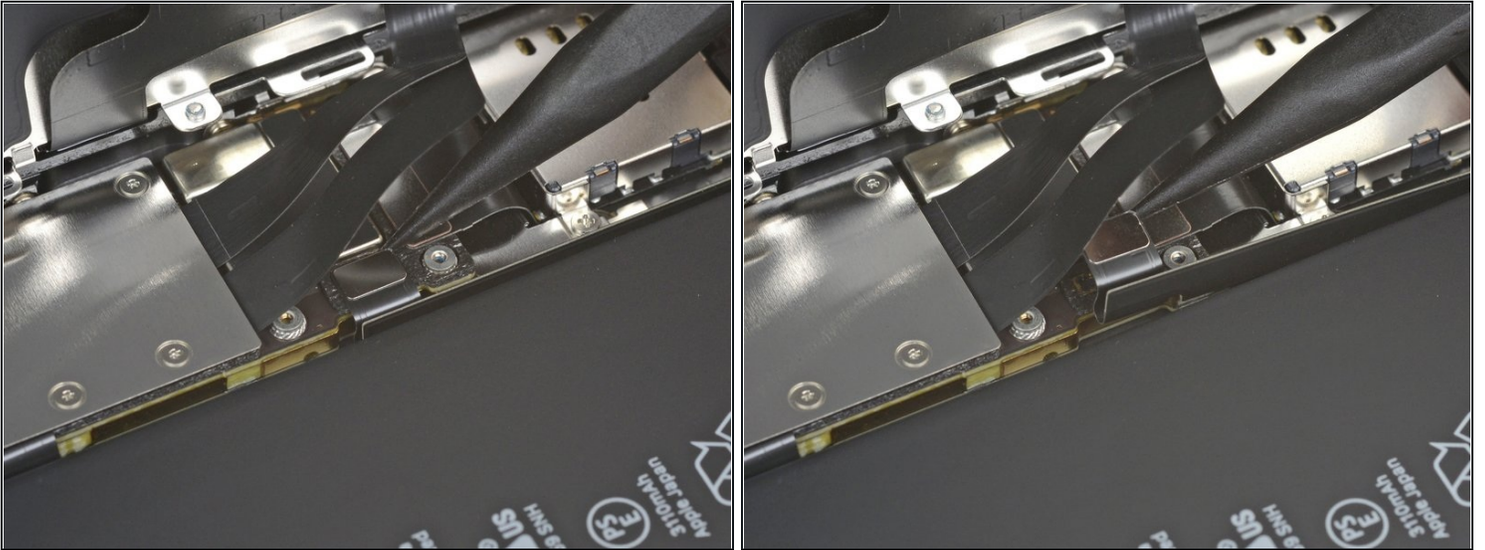
- Usa un destornillador Y000 para quitar los tres tornillos de 1.1 mm de largo que aseguran el soporte del conector de la batería.
 - ⓘ A lo largo de esta reparación, [haz un seguimiento de cada tornillo](#) y asegúrate de que vuelva exactamente a su lugar de origen.
- ☑ Durante el reensamblado, es un buen punto para encender el iPhone y probar todas las funciones antes de sellar la pantalla en su lugar. Asegúrate de volver a encender tu iPhone completamente antes de seguir trabajando.

Paso 19 — Remueve el soporte del conector de la batería



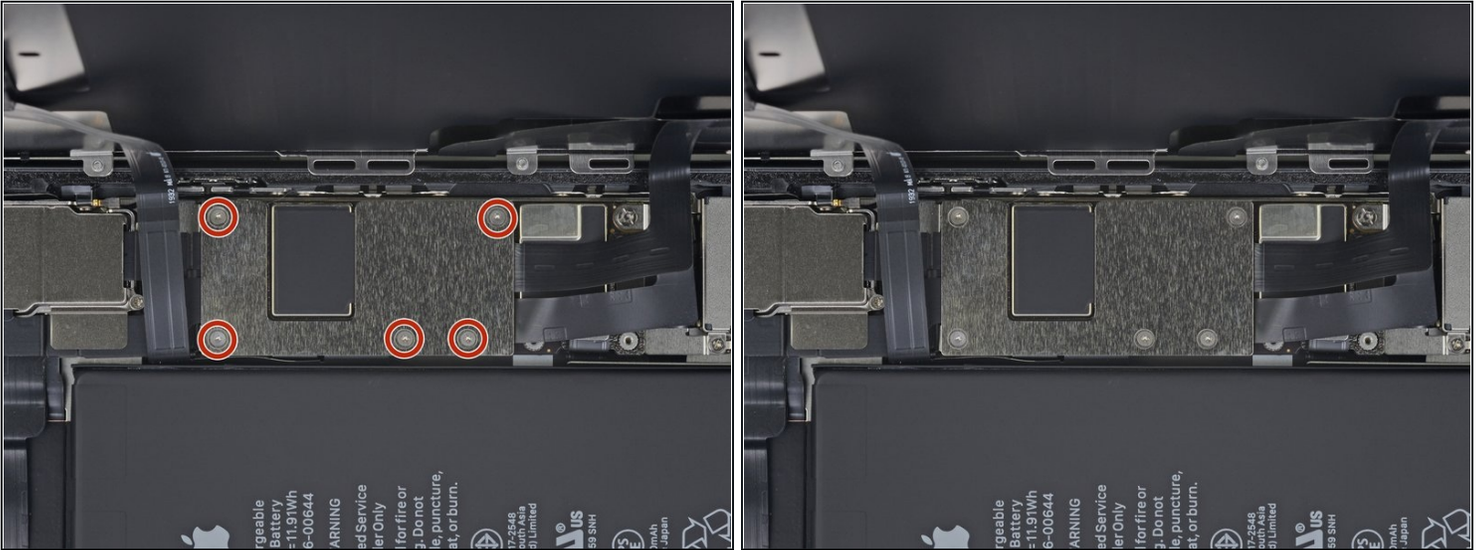
- Remueve el soporte.

Paso 20 — Desconectar la batería



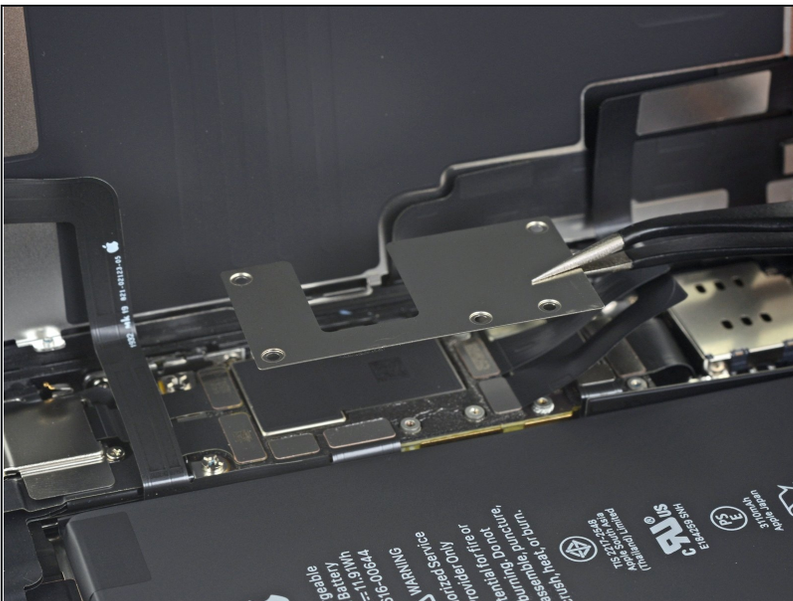
- Usa un spudger o una uña limpia para levantar el conector de la batería de su zócalo en la placa lógica.
 - ⓘ Intenta no dañar el sello de silicona negra que rodea esta y otras conexiones de la placa. Estos sellos proporcionan una protección adicional contra la intrusión de agua y polvo.
- Dobla el conector ligeramente alejado de la tarjeta lógica para evitar que entre en contacto accidentalmente con la toma.

Paso 21 — Desatornilla el soporte de la tapa de la placa lógica



- Usa un destornillador para remover los cinco tornillos de 1.1 mm que sujetan el soporte de la tapa de la placa lógica.

Paso 22 — Remueve el soporte de la tapa de la placa lógica



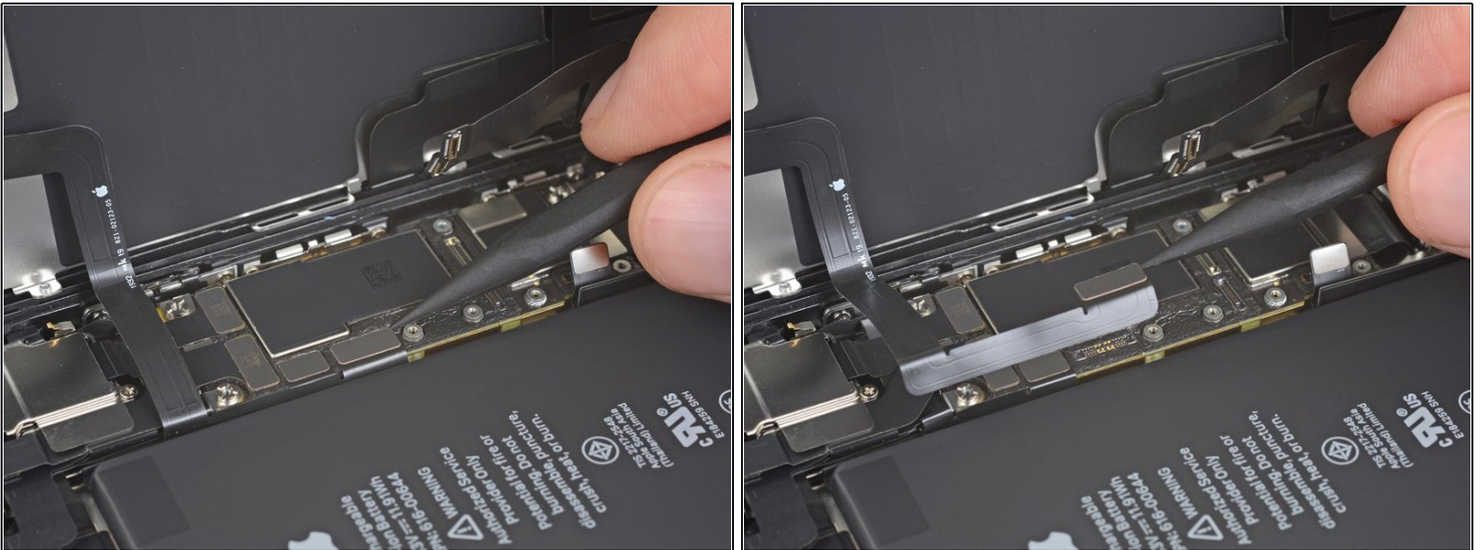
- Remueve el soporte.

Paso 23 — Desconecta la pantalla



- Usa un spudger o una uña para desconectar el conector del cable del panel LCD.
- Desconecta el conector del digitalizador que está a su lado.

Paso 24 — Desconecta los sensores frontales



- Usa la punta de un spudger o una uña para desconectar el conector del ensamblaje del sensor del panel frontal.

Paso 25 — Remueve el ensamblaje de la pantalla



- Remueve el ensamblaje de la pantalla.
- ☑ Durante el reensamblado, haz una pausa aquí si deseas [reemplazar el adhesivo impermeable alrededor de los bordes de la pantalla.](#)

Paso 26 — Desatornilla el ensamblaje frontal



- Remueve los cuatro tornillos que sujetan el ensamblaje de altavoz /sensor:
 - Tres tornillos Phillips de 1.6 mm
 - Un tornillo Y000 de 1.3 mm

Paso 27 — Da la vuelta al ensamblaje del altavoz



- Usa la punta de un spudger para levantar el borde superior del altavoz.
- Voltea el ensamblaje del altavoz hacia abajo y lejos del borde superior de la pantalla.
⚠ El altavoz permanece unido a través de cables planos muy finos. Ten cuidado de no forzar o dañar el cable

Paso 28 — Calienta el borde superior de la pantalla



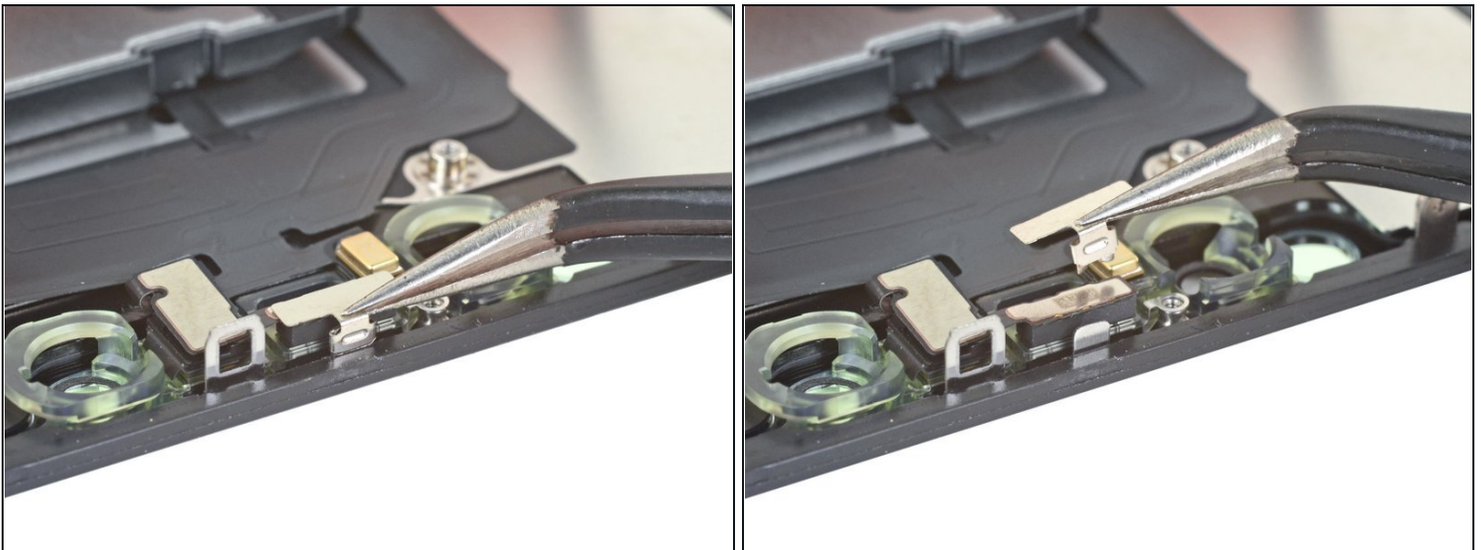
- Utiliza un secador de pelo o una pistola de calor o [prepara un iOpener](#) y aplícalo en la parte frontal superior de la pantalla durante 1-2 minutos, para suavizar el adhesivo que sujeta los sensores.

Paso 29 — Levanta el micrófono



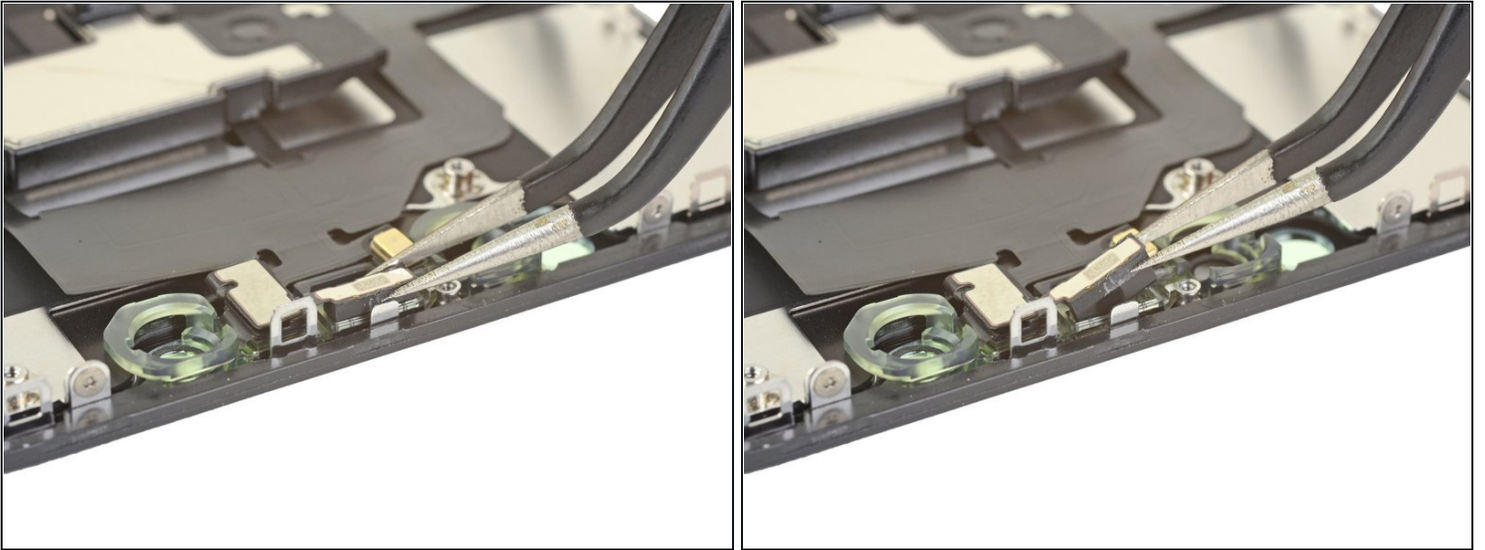
- Desliza con cuidado el borde de tu pico de apertura debajo del cable flexible debajo del micrófono.
- Gira suavemente para separar el micrófono, teniendo cuidado de no forzar o dañar el cable flexible.
- Si es necesario, usa la punta del spudger para terminar de separar el micrófono de su muesca en el panel frontal.

Paso 30 — Remueve el sensor de luz ambiental



- Usa pinzas para deslizar el soporte pequeño directamente fuera del sensor de luz ambiental.

Paso 31 — Afloja el sensor de luz ambiental



- Usa pinzas para retorcer el sensor de luz ambiental y levantarlo de su muesca en la pantalla.
 - ⓘ Si el sensor no se puede liberar luego de algunos segundos, aplica más calor e intenta de nuevo.
- ⚠ El sensor permanece unido al resto del conjunto del sensor a través de un cable flexible muy fino. Ten cuidado de no forzar o dañar el cable.

Paso 32



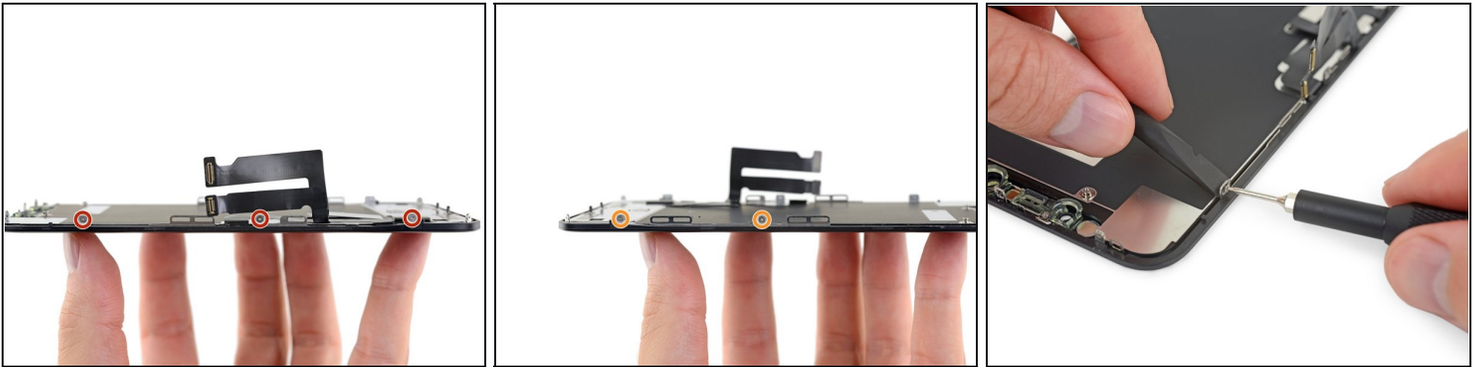
- Trabajando de izquierda a derecha, desliza una púa de apertura debajo del cable flexible y debajo del módulo de sensor de proximidad + iluminador de inundación.
 - Mueve suavemente y levanta para separar el módulo de su muesca en el panel frontal.
- ⓘ Es útil levantar y mantener el altavoz fuera del camino para el acceso. Sólo ten cuidado de no tirar del fino cable flexible mientras trabajas.

Paso 33 — Remueve el altavoz + sensores frontales



- Remueve el ensamblaje de altavoz auricular y sensor frontal.
- ☑ Durante el reensamblaje, fíjate en la posición del módulo plástico negro que contienen estos componentes:
- Sensor de proximidad
 - Iluminador de inundación
- El módulo debe posicionarse para que estos componentes no estén obstruidos por ningún adhesivo.

Paso 34 — Desatornillar la placa del escudo de LCD



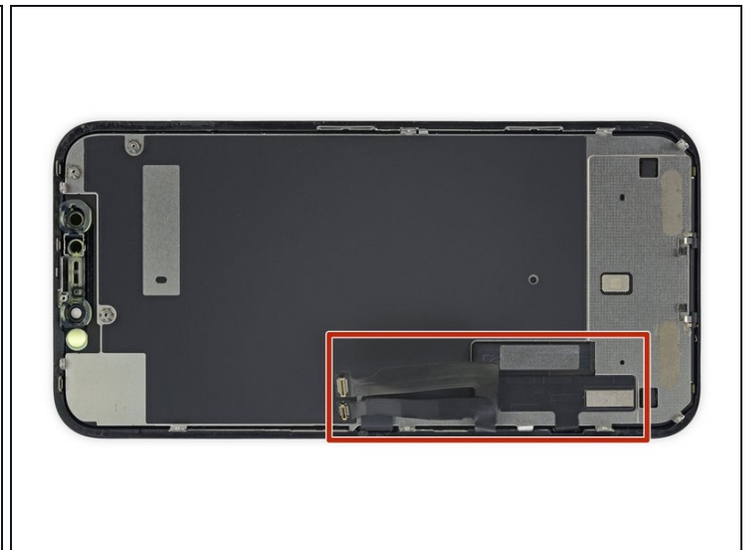
- Usa un destornillador Y000 para remover los tornillos de 1.1 mm que sujetan el escudo LCD.
 - Tres tornillos en el lado más cerca de los cables de la pantalla.
 - Dos tornillos más en el lado opuesto.
- ⓘ Presiona tu destornillador firmemente en el tornillo mientras lo tuerces. Si es necesario, puedes usar tu spudger para apuntalar cada tornillo desde atrás y aplicar más presión a los tornillos sin doblar el escudo.

Paso 35



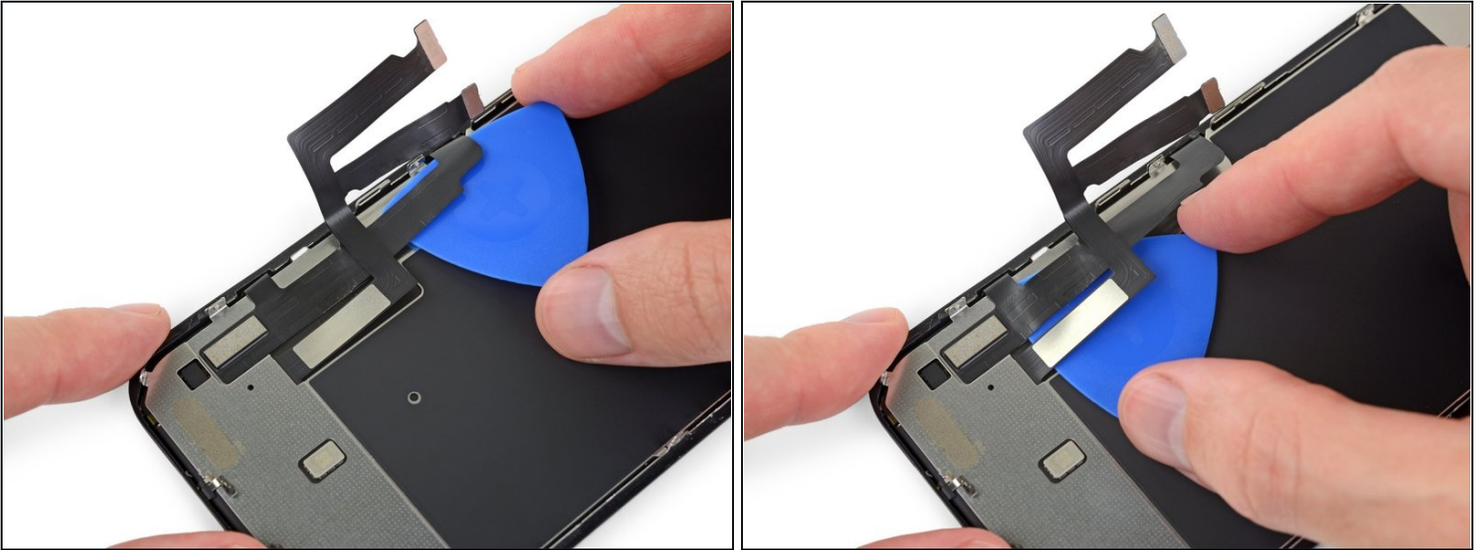
- Remueve el resto de tornillos Y000 de 1.1 mm desde los bordes de la parte superior hasta los bordes de la parte inferior del escudo LCD.
 - Dos tornillos cerca de los recortes de la cámara.
 - Dos tornillos en las esquinas inferiores

Paso 36 — Agregar un poco de calor



- Aplica un poco de calor de un iOpener (o secador de pelo/pistola de calor) en la parte posterior de la pantalla, para suavizar el adhesivo que fija los cables de la pantalla a la pantalla LCD.

Paso 37 — Despegar los cables de pantalla



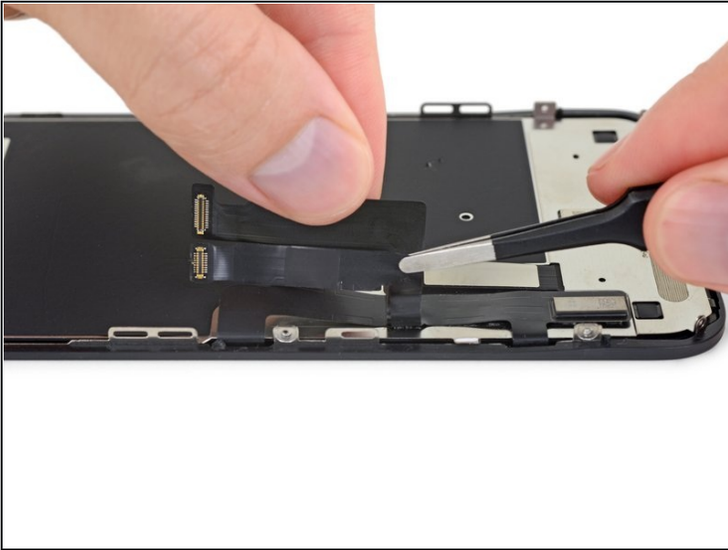
- Inserta una púa de apertura entre los cables de pantalla y el escudo LCD.
- Deslízala hacia el borde inferior de la pantalla para comenzar a separar los cables.
- Deténte cuando llegues al extremo del primer cable.

Paso 38 — Separar los dos cables



- Vuelve a insertar tu púa de apertura, esta vez entre dos cables.
- Desliza la púa al borde inferior de la pantalla para separar los cables.

Paso 39



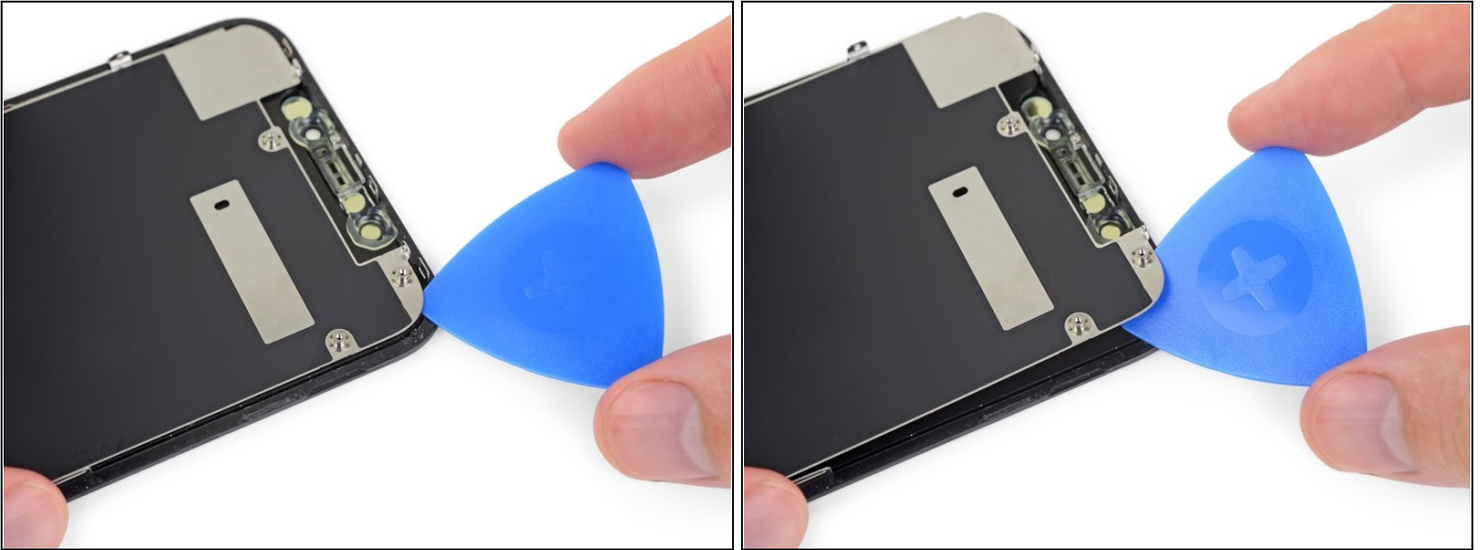
- Toma cada cable cerca de su curva de 90° y despégalo.

Paso 40



- Despega el cable entero del digitalizador del escudo LCD y apártalo a un lado.

Paso 41 — Levanta la placa de escudo



- Inserta una púa de apertura debajo del borde superior del escudo LCD y dóblala para separarlo de la pantalla.

Paso 42



- Agarra la pantalla LCD por su borde superior y muévela hacia arriba unos grados.
- Usando tu spudger, presiona suavemente en la parte inferior del cable de la pantalla, empujándolo a través del recorte en el escudo de pantalla LCD.

Paso 43



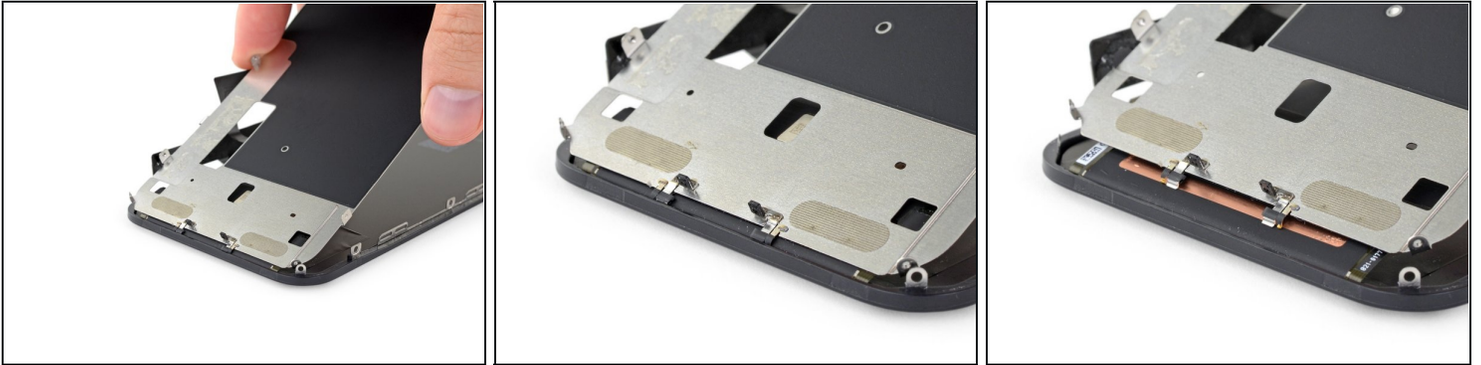
- Eleva el borde superior del escudo de LCD un poco más y pasa el resto del cable de la pantalla a través del recorte del escudo.

Paso 44 — Separar el cable de pantalla



- Levanta el escudo de LCD en un ángulo mayor, hasta que pueda ver el resto del cable de la pantalla pegado a la parte posterior.
- Desliza un spudger entre el escudo de LCD y el cable de la pantalla, y sepáralos completamente.

Paso 45 — Revisa las puntas EMI



- Al levantar la pantalla LCD, observa las puntas metálicas en el borde inferior.
- ☑ Durante el reensamblaje, asegúrese de que estas puntas (también conocidas como puntas EMI) estén correctamente insertadas en el marco de la pantalla LCD, tal como se muestra.

Paso 46 — Remueva el escudo



- Remueva el escudo LCD.

