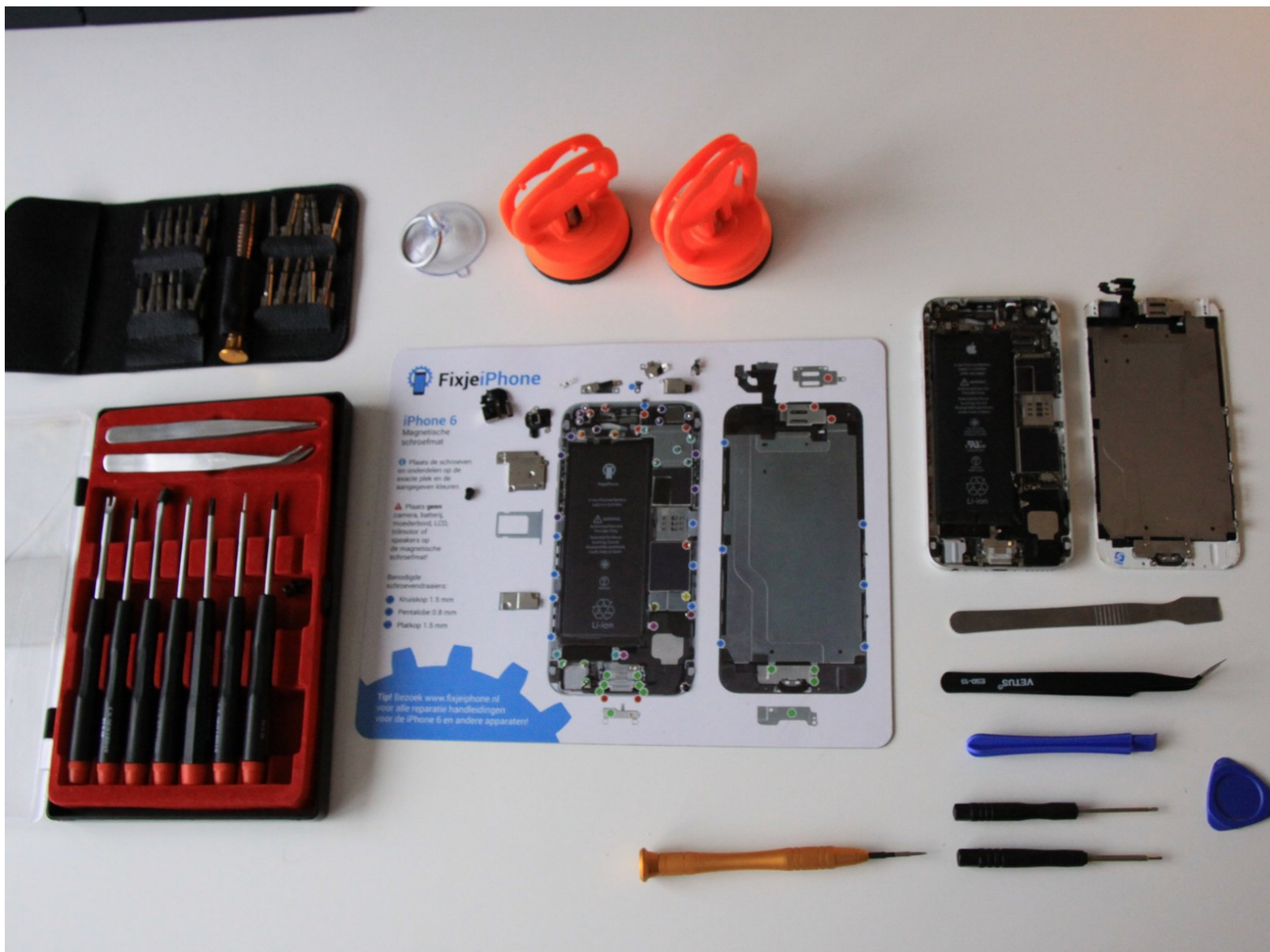




Desmontaje del iPhone 6

Escrito por: Marrit Volberda

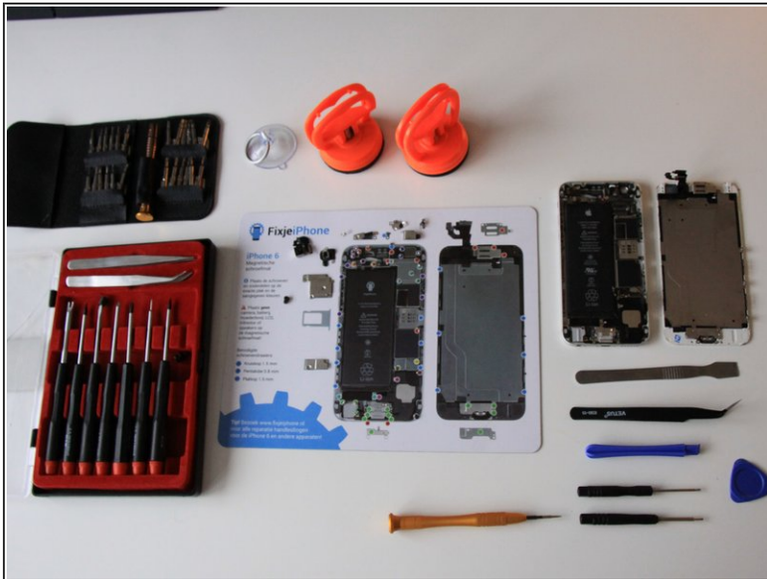




PARTES:

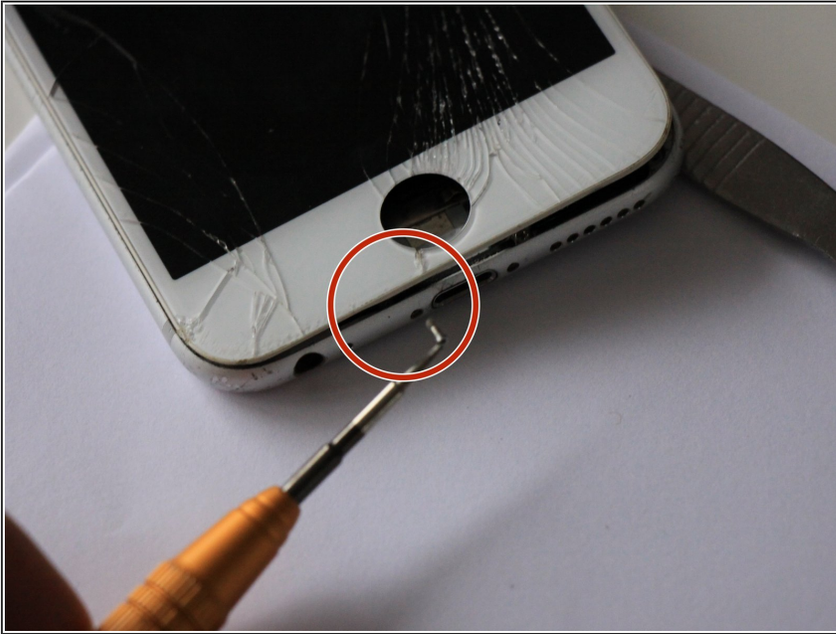
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
 - [Marlin Screwdriver Sets](#) (1)
 - [Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
-

Paso 1 — Pide tus repuestos



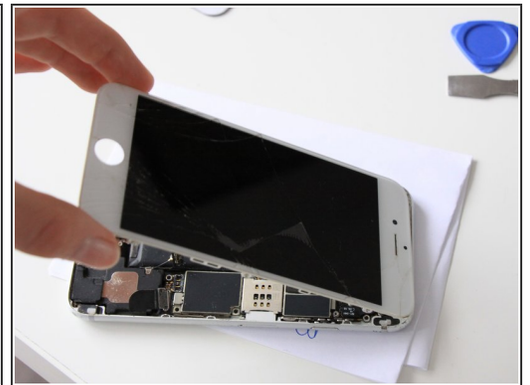
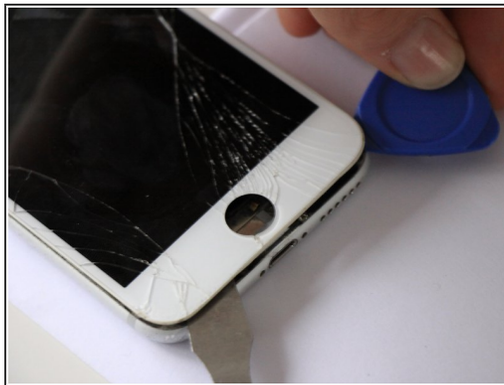
- Distribuye todos los repuestos de forma estructurada.
 - ***Es muy importante que trabajes de forma ordenada.***
- Antes de comenzar con el desmontaje real, también es muy importante saber que debes usar tus manos lo menos posible: **tus manos traerán suciedad al dispositivo.**
- **Actúa con cuidado.** Todo es muy frágil, también tenía mucho miedo de romper cosas durante este proyecto.

Paso 2 — Comienza por los tornillos pequeños



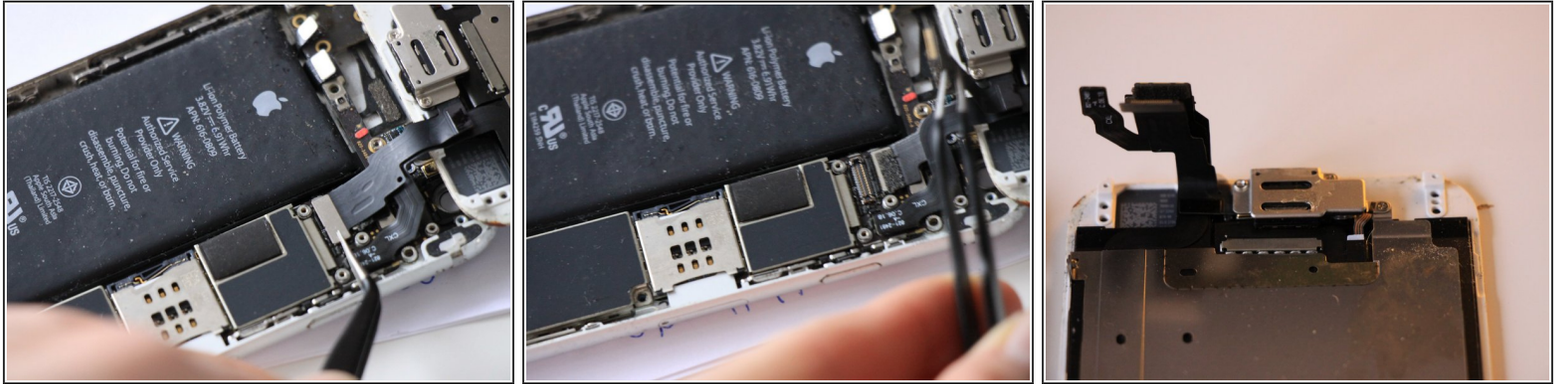
- Afloja los tornillos inferiores
- Los tornillos se encuentran al lado de la abertura para el cargador.

Paso 3 — Quita la pantalla



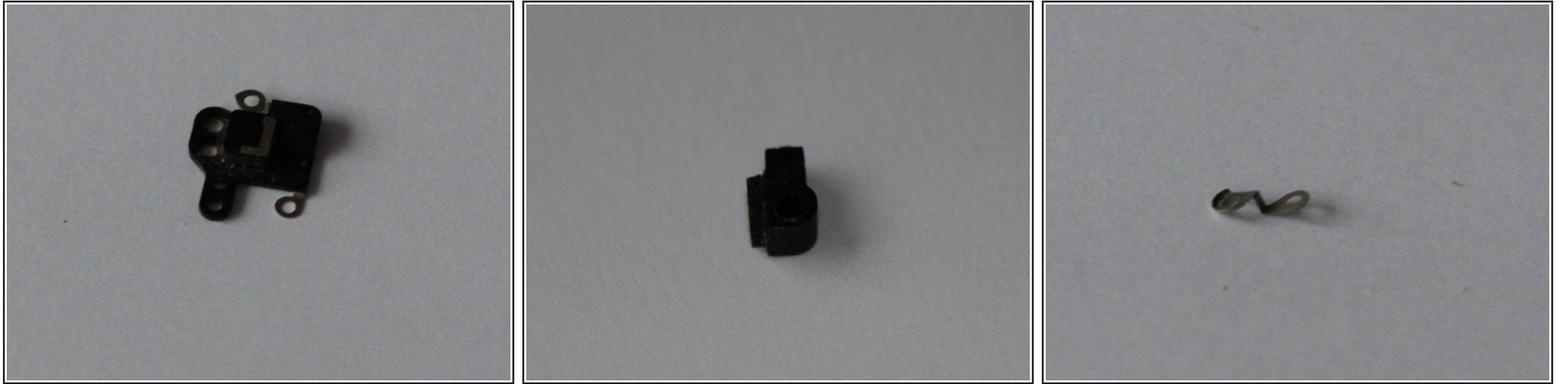
- Quita la pantalla
 - Levanta la pantalla con la ventosa.
 - Luego sepárala más usando las púas de apertura.
 - Ahora retira toda la pantalla levantándola desde abajo con la mano.

Paso 4 — Desconecta los conectores



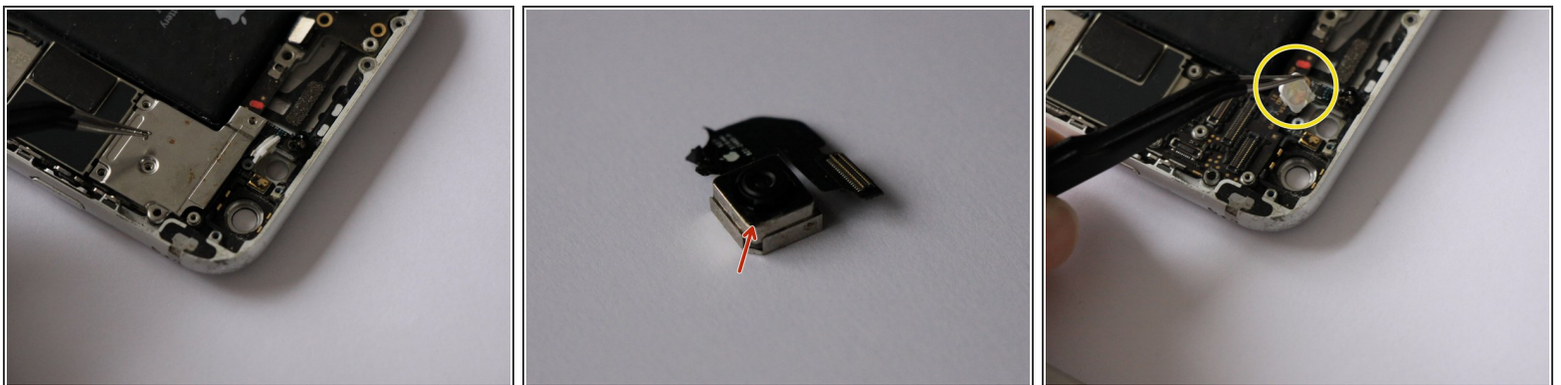
- Utiliza la pinza antiestática para separar los conectores.
- Ahora verás cuatro conectores. Dos para la pantalla, uno para la cámara selfie y otro para el botón de inicio.
- El conector para el botón de inicio está aquí en un lugar extraño. Estos conectores están ubicados en la parte superior de la pantalla, mientras que el botón en sí está en la parte inferior. Para ahorrar espacio, deberían colocarlo mucho más cerca del botón.
- Especialmente porque puedes concluir del conector de la tarjeta SIM que es posible colocar conectores en varios lugares

Paso 6 — Mira la goma que encontramos



- Ya has encontrado mucha goma.
- Al principio pensé que la goma no era importante, pero conserva bien estas piezas.
 - Estas piezas de goma aseguran que la electricidad no se conduzca en ciertos lugares. También asegura que todas las partes encajen entre sí con precisión.

Paso 7 — Desmonta la cámara



- La cámara se encuentra en la parte superior derecha.
- Afloja el tornillo con un destornillador y retira el tornillo con una pinza antiestática.
- Al principio pensé que había roto la cámara, porque la cámara se movía; rojo en la imagen. Más tarde descubrí que esto era un estabilizador. Se mueve exactamente en la dirección opuesta a tus manos temblorosas. De esta manera la imagen permanece clara.
- Junto a la cámara encontrarás el flash de la cámara. Esperaba que fuera mucho más grande. Es súper pequeño, pero aun así produce una gran cantidad de rayos (amarillo en la imagen).

Paso 8 — Mira las piezas que se han desmontado



- Ahora que has recopilado cuidadosamente todas las partes, puedes verlas. ¡¡¡Yo personalmente lo disfruté mucho!!!
- Noté que todos los tornillos tienen diferentes longitudes. Cada tornillo es único y se ajusta perfectamente a la pieza correspondiente.