



Manual paso a paso: de Samsung Galaxy View Placa base

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Herramienta apertura con cabezal de acero al carbono y mango de titanio

18,63 €



Herramienta profesional plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-249

4,74 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

Paso 1 - Samsung Galaxy View (SM-T670)

Características:

Dimensiones: 454.7 x 275.8 x 11.9 mm.

SoC: Samsung Exynos 7 Ocia 7580.

Procesador: ARM Cortex-A53, 1600 MHz, Número de núcleos: 8.

Procesador gráfico: ARM Mali-T720 MP2, 600 MHz, Número de núcleos 2.

Memoria RAM: 2 GB, 933 MHz.

Memoria interna: 32 GB, 64 GB.

Tarjetas de memoria: microSD, microSDHC, microSDXC.

Pantalla: 18.4 in, TFT, 1920 x 1080 pixeles, 24 bit.

Batería: 5700 mAh, Li-Polymer (de polímero de iones de litio).

Sistema operativo: Android 5.1.1 Lollipop.

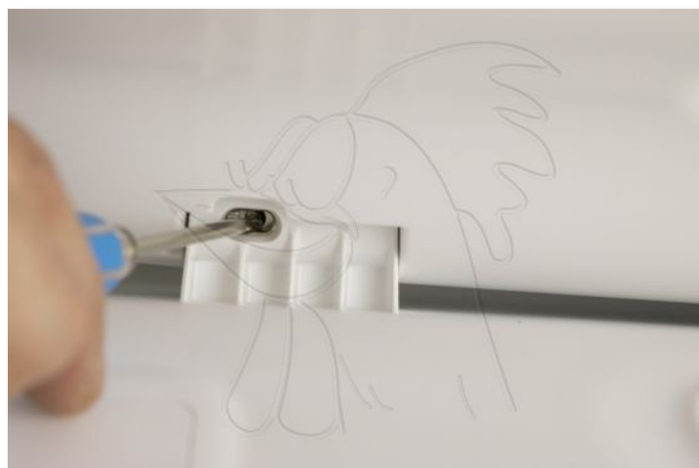
Wi-Fi: a, b, g, n, n 5GHz, ac, Dual band, Wi-Fi Direct.

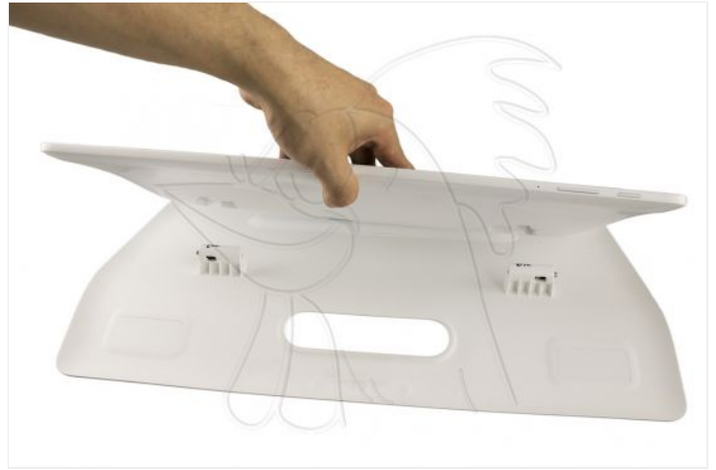
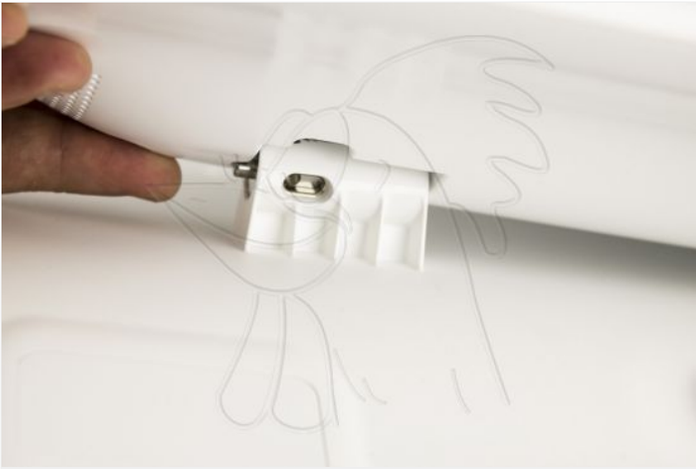
USB: 2.0, Micro USB.

Bluetooth: 4.1.

Localización/Navegación: GPS, A-GPS, GLONASS.

Empezaremos retirando el soporte trasero. Para ello deslizaremos los pasadores que encontraremos en la unión con la carcasa y podremos retirarlo.





Paso 2 - Retirar tarjeta SD

En la parte trasera encontraremos una tapa, la cual deslizaremos para llegar hasta la tarjeta SD. Para retirarla, presionaremos y sera expulsada automáticamente.

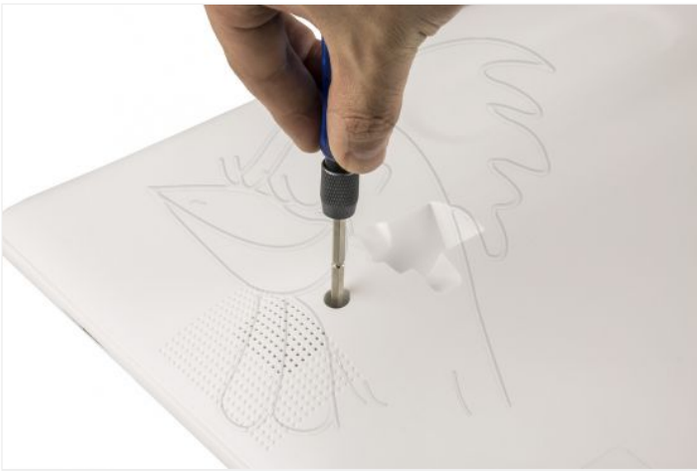




Paso 3 - Tornillos de carcasa

En la carcasa encontraremos cuatro tornillos Phillips (PH#00) los cuales retiraremos para poder sacarla.





Paso 4 - Retirar carcasa trasera

Ahora, para retirar la carcasa, haremos palanca con la ayuda de una herramienta de apertura. Deslizaremos esta entre el marco y la carcasa para ir soltando las muescas que la sujetan.

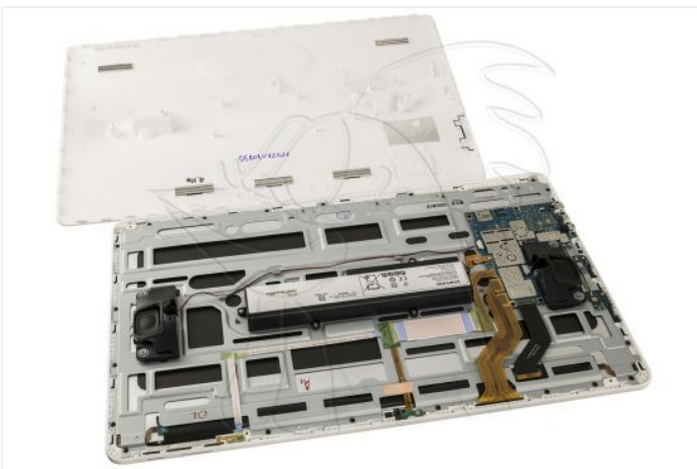


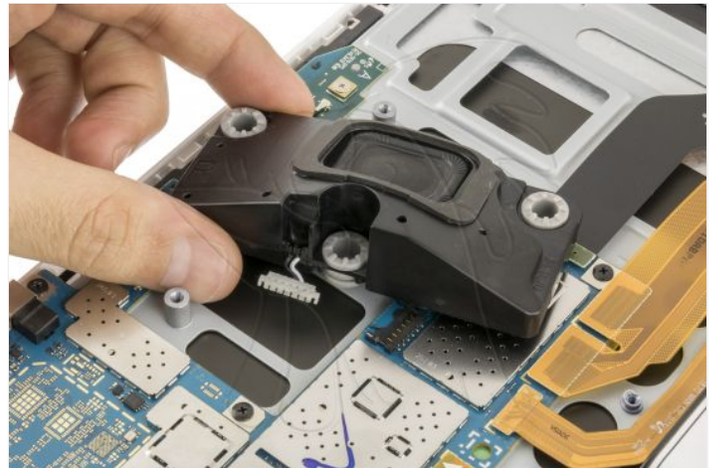
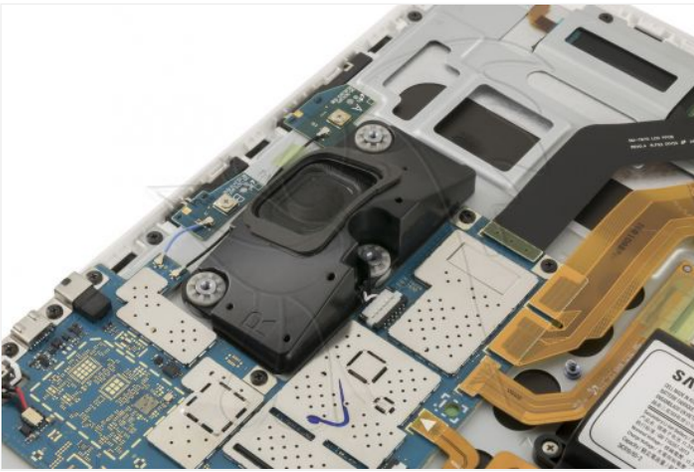


Paso 5 - Retirar altavoz derecho

Ahora empezamos a desconectar los componentes de la placa base.

Empezamos retirando el altavoz derecho, para ello lo desconectaremos y lo desenchajaremos.



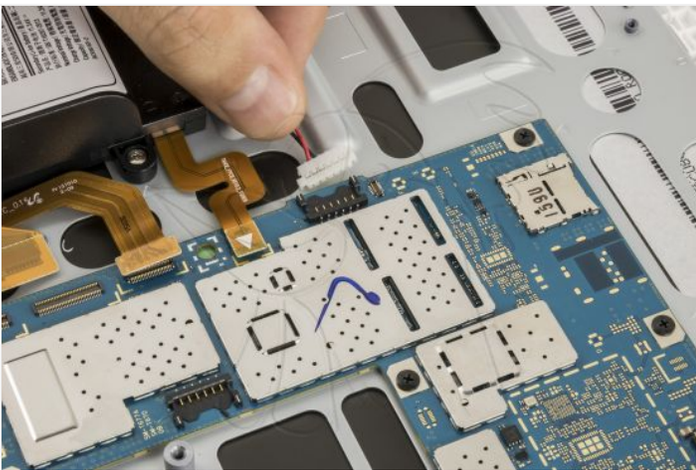
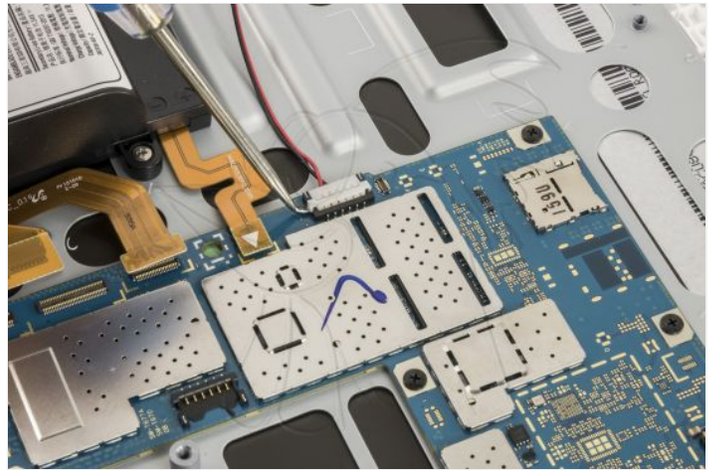
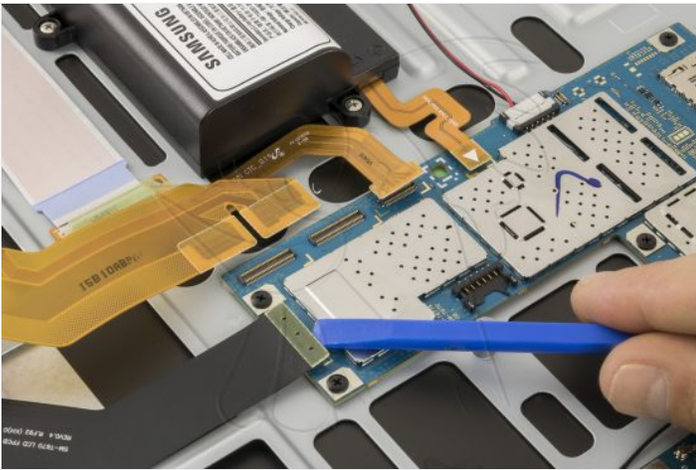
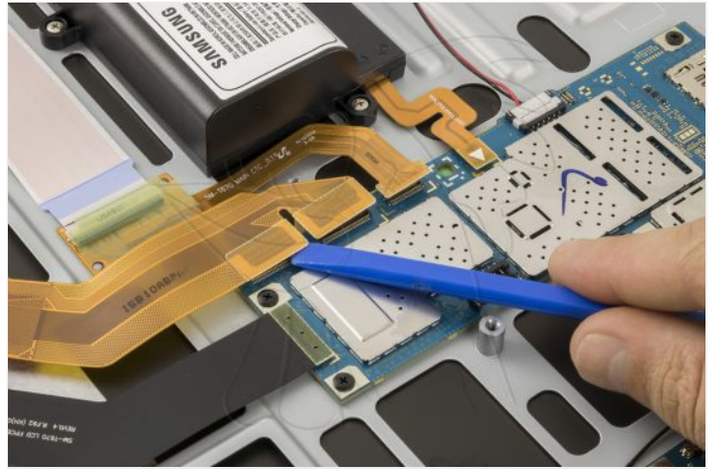
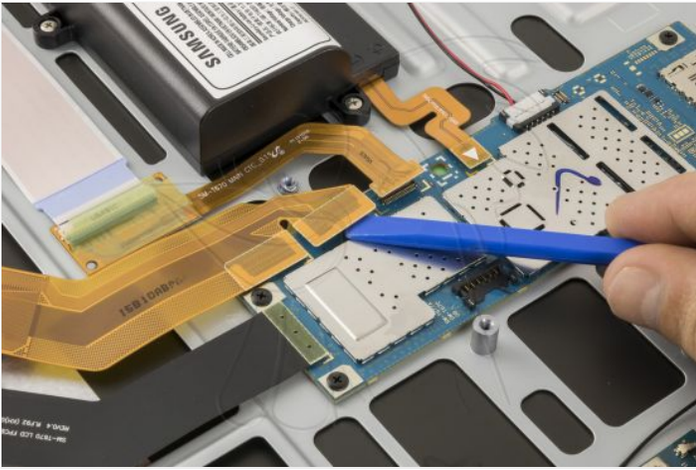


Paso 6 - Desconectar componentes

Ahora, seguiremos desconectando los componentes de la placa.

Desconectamos la batería, el flex de conexión con la placa de la cámara y los pulsadores laterales, el flex de la pantalla táctil, el del display y el conector del altavoz izquierdo.

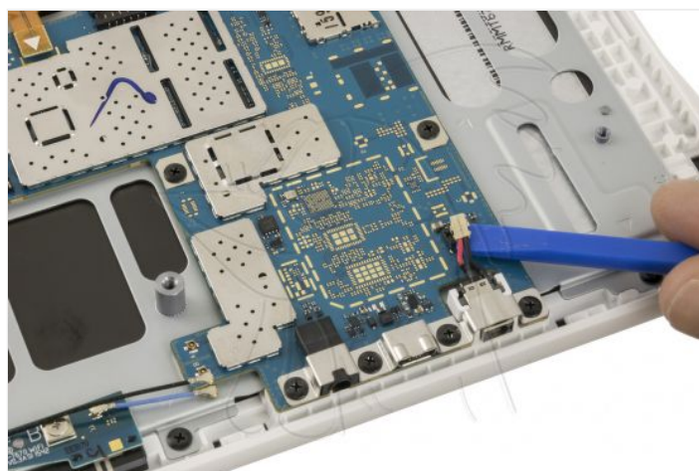
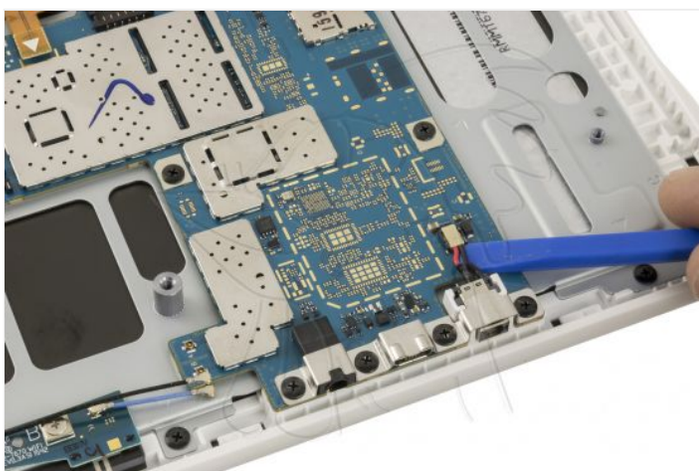
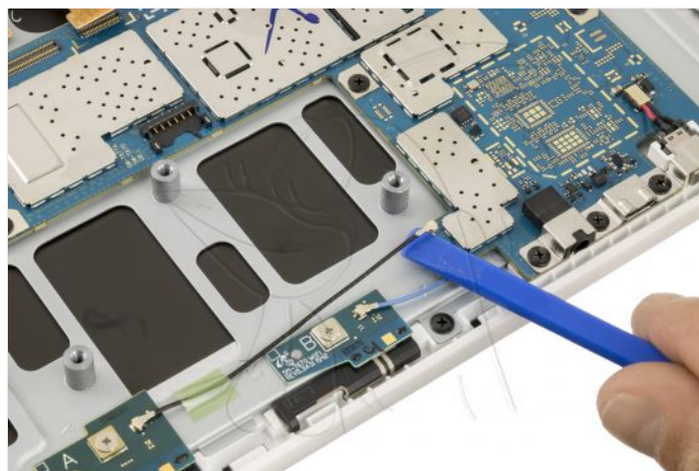
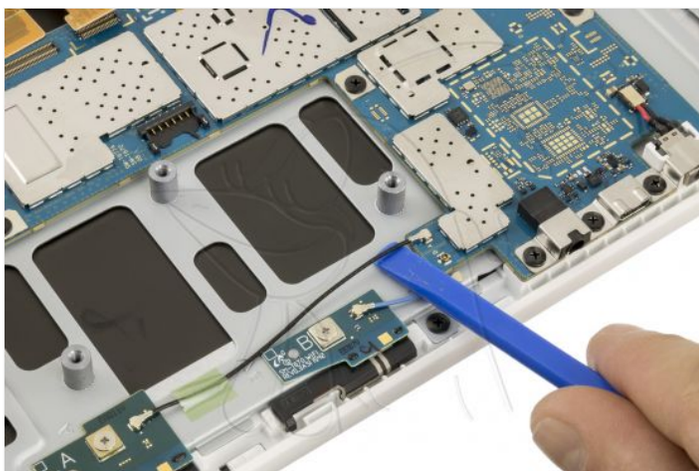
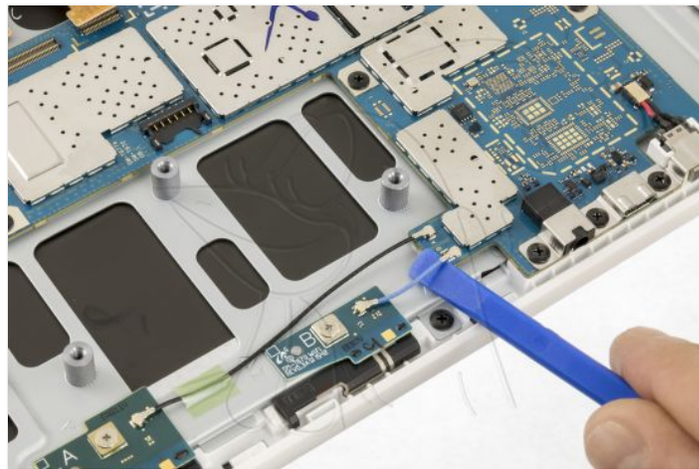
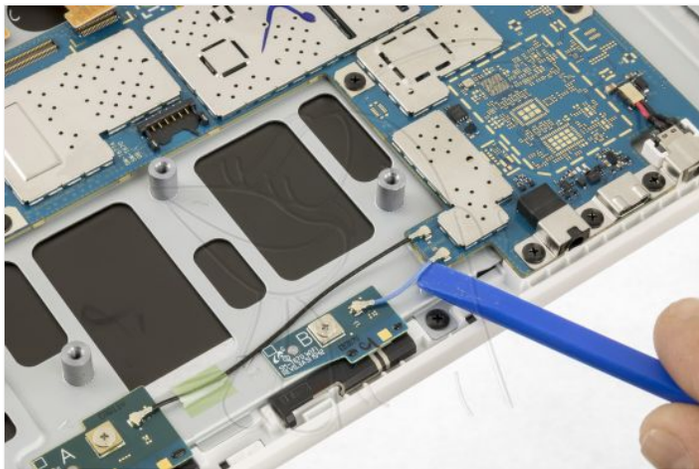


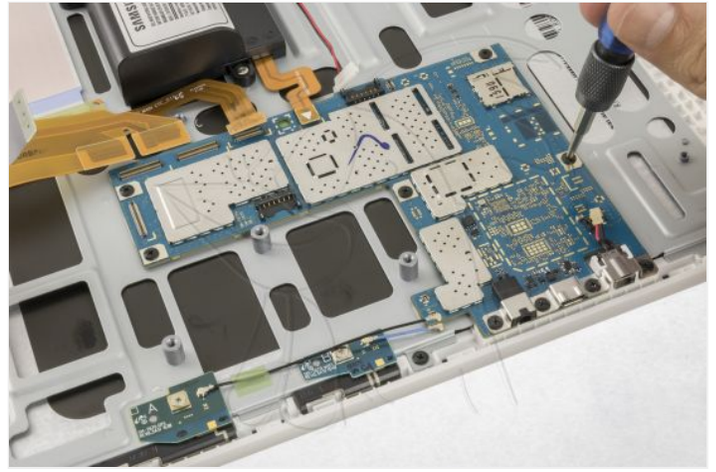
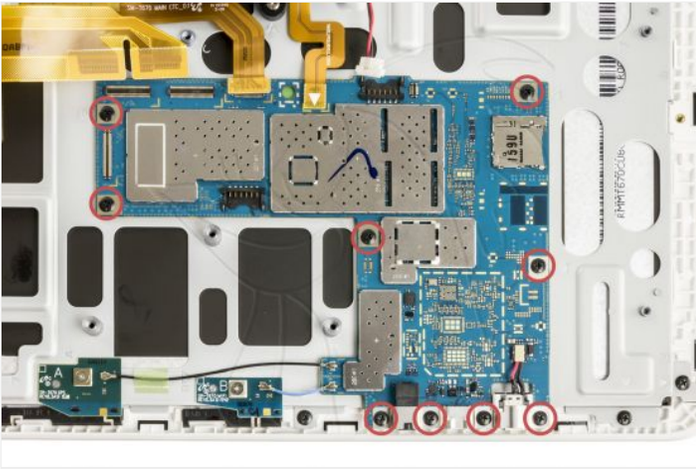


Paso 7 - Desconectar componentes y retirar tornillos

Ahora, desconectaremos los cables de antena y el conector de carga.

Ya solo queda retirar los nueve tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base.





Paso 8 - Placa base

Tras retirar los tornillos, ya solo nos queda desencajar la placa base.

