



Manual paso a paso: de ZTE Blade V8 Lite Sensor de proximidad

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 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de destornillador profesional y 6 puntas BST-8927B

8,82 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Bandeja

En primer lugar debemos extraer la bandeja de las tarjetas.





Paso 2 - Carcasa trasera

Retiramos los dos tornillos Pentalobe (TS1), y con la ayuda de una púa vamos desenganchando todos los bordes de la carcasa trasera. Una vez esté completamente desenganchada, debemos desconectar el flex del lector de huellas.





Paso 3 - Módulo de antena inferior

Extraemos los seis tornillos Phillips (PH#00) y desenganchamos el módulo de antena inferior.





Paso 4 - Antena y blindaje

Retiramos los seis tornillos Phillips (PH#00) que sujetan tanto como la antena superior y el blindaje que cubre los conectores.

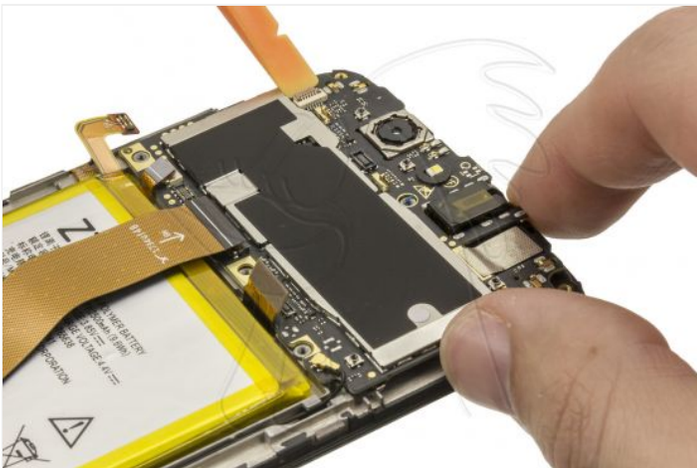
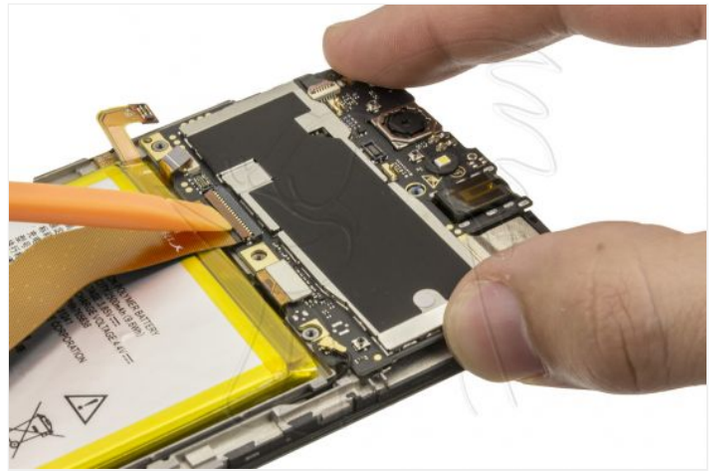




Paso 5 - Componentes

Desconectamos todos los componentes que se encuentren conectados a la placa base.





Paso 6 - Placa base

Una vez estén desconectados todos los componentes de la placa base ya podremos retirarla.



Paso 7 - Sensor de proximidad

Por último, despegamos el sensor de proximidad averiado.



