



Manual paso a paso: de ZTE Blade L2 - A75 Vibrador

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.



Estación 2 en 1 soldadura, ATEN AT8586

106,39 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Estuche destornillador con 8 puntas Peng Fa 7339A

6,96 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €



Pinzas profesionales punta fina, ST-10

3,17 €



Vibrador genérico de 7,98 x 2,79 x 10,03 mm con cables

0,74 €

Paso 1 - ZTE Blade L2

Características:

Peso: 166 gramos

Dimensiones: 142.5 x 72.2 x 9 mm

SoC: Mediatek MT6582M

CPU: Quad-Core a 1.3 GHz

Pantalla: 5 pulgadas TFT 480 x 854

RAM: 1 GB

Cámara trasera: 8 megapíxeles con flash LED

Cámara delantera: 1 megapixel

Batería: Li-Ion 2.000 mAh

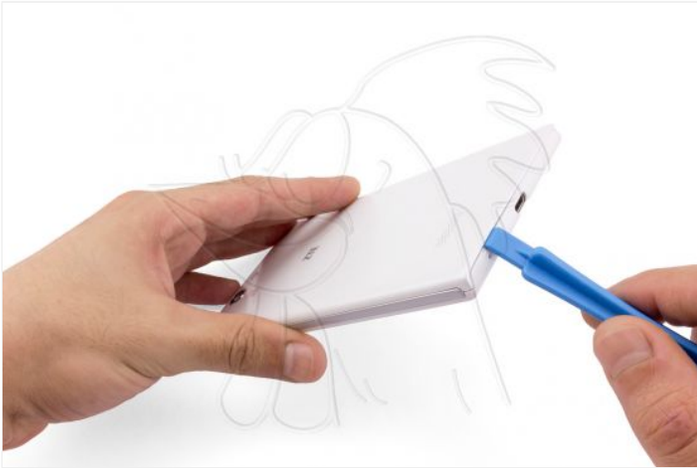
Conectividad: Wi-Fi, Bluetooth 3.0 y GPS

Software: Android 4.2 Jelly Bean



Paso 2 - Carcasa trasera

Para empezar separaremos la carcasa ayudandonos de una herramienta de apertura plástica para evitar dañarla.



Paso 3 - Tarjetas Sim y microSD

No olvidaremos sacar tanto la tarjeta SIM como la tarjeta microSD.



Paso 4 - Carcasa intermedia

Para retirar la carcasa intermedia solo tenemos que sacar los seis tornillos Phillips que la sujetan.



Paso 5

Una vez retirados los tornillos, utilizaremos la herramienta de apertura para separar la carcasa intermedia del chasis.



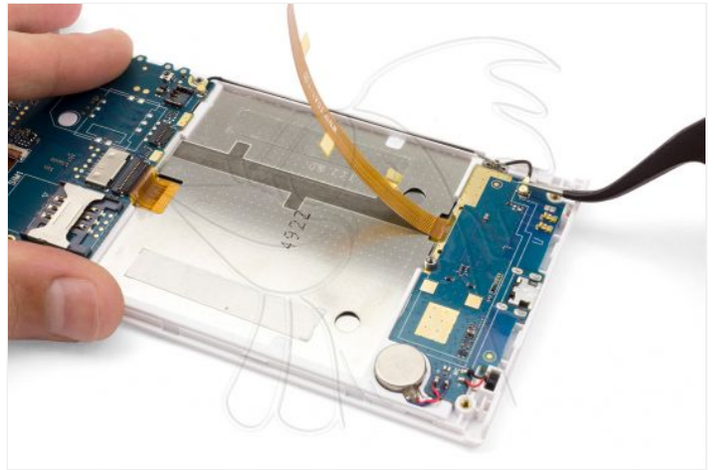
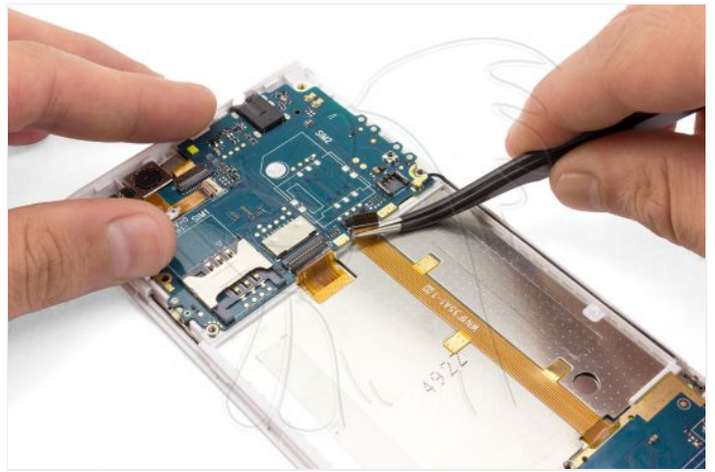


Paso 6 - Placa inferior

Ahora desconectaremos y retiraremos la batería para tener acceso al flex de la placa inferior.

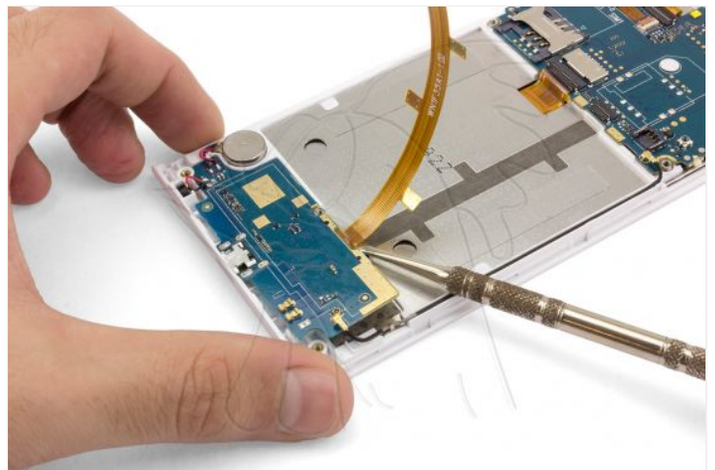
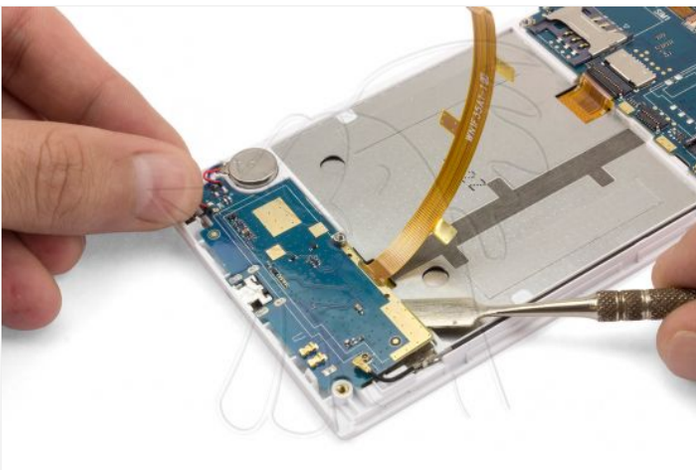
Desconectaremos y despegaremos dicho flex y también desconectaremos el cable coaxial de antena .

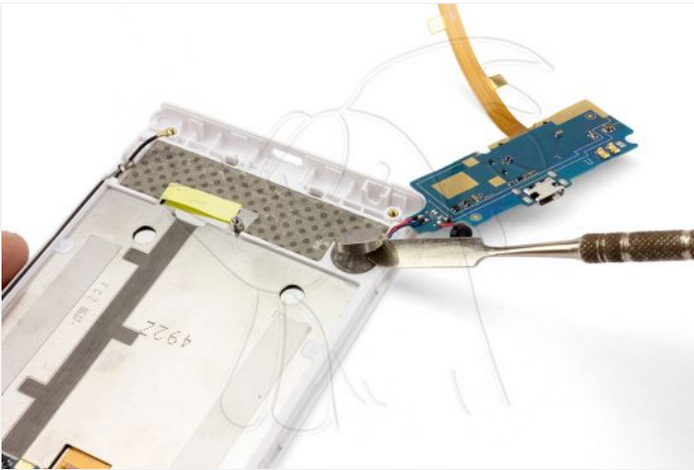
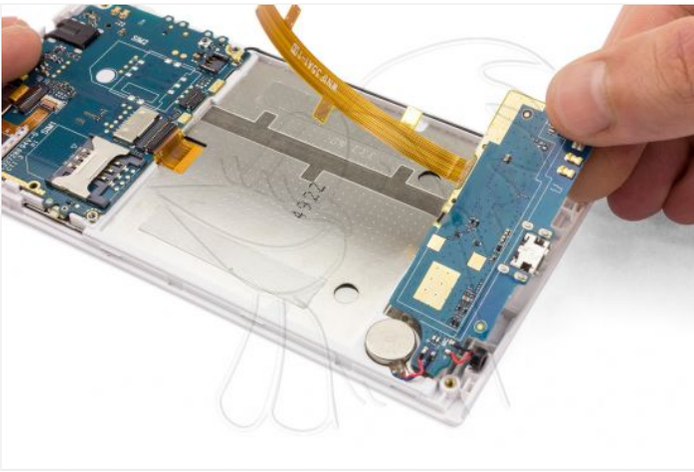




Paso 7

Con cuidado levantamos y retiramos la placa inferior sin olvidarnos de despegar el vibrador.





Paso 8 - Vibrador

Ya solo nos queda desoldar el vibrador de la placa inferior.

