



Manual paso a paso: de Microsoft Lumia 535 Dual SIM 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.



Set de 10 condones dedo antiestática ESD

2,68 €



Kit de herramientas profesional 70 en 1

16,67 €



Pinzas ultrafinas rectas ESD-11

2,51 €



Herramienta plástica de apertura para dispositivos electrónicos

0,71 €

Paso 1 - Características

Dimensiones: 140.2 x 72.4 x 8.8 mm

Peso: 146g

Pantalla: 540 x 960 píxeles, 5.0 pulgadas

Memoria: microSD hasta 128Gb, memoria interna de 8Gb y 1Gb de memoria RAM

Procesador: Qualcomm Snapdragon 200 quad-core 1.2GHz GPU Adreno 302

Cámara trasera: 5Mp

Cámara frontal: 5Mp

Batería: 1905mAh



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com

Paso 2 - Tapa de batería

Ayudándose de una herramienta de apertura retire la tapa de la batería.



Paso 3 - Batería

Retire la batería, si es necesario ayúdese de una herramienta de apertura.



Paso 4 - Tarjetas

Retire también la tarjeta microSD y la SIM.





nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com

Paso 5 - Carcasa intermedia

Retire todos los tornillos Torx



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com

Paso 6

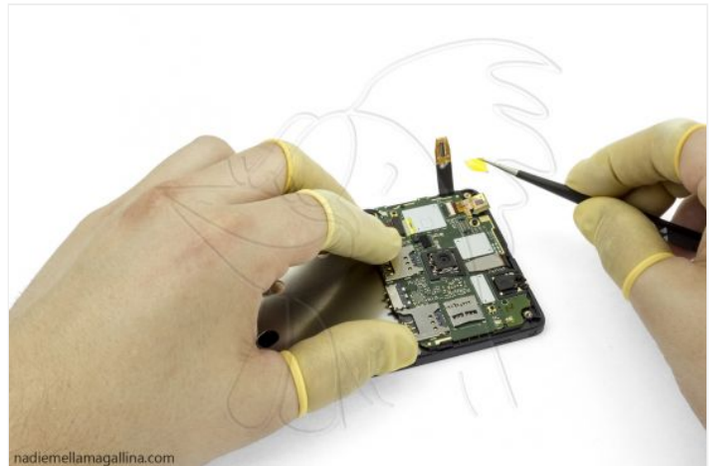
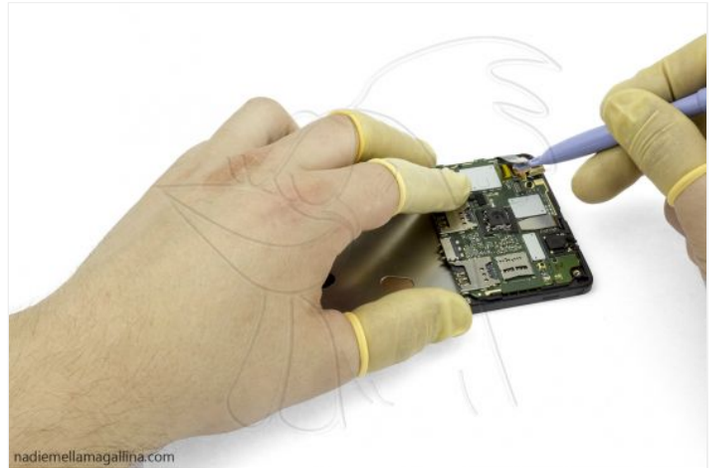
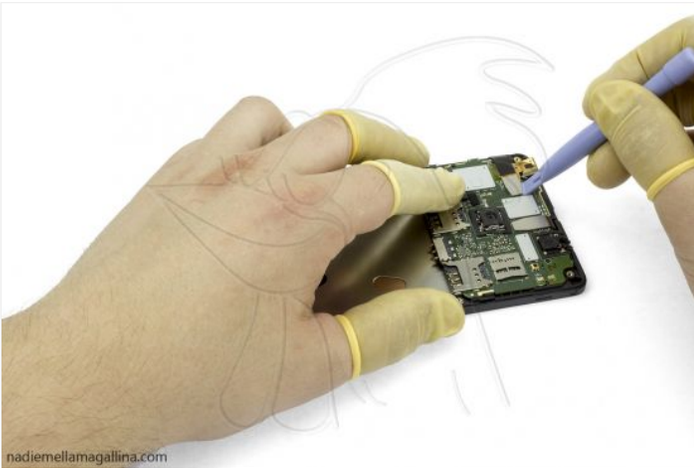
Una vez retirados todos los tornillos, retire la carcasa intermedia, con la ayuda de una herramienta de apertura debe ir desenganchandola.

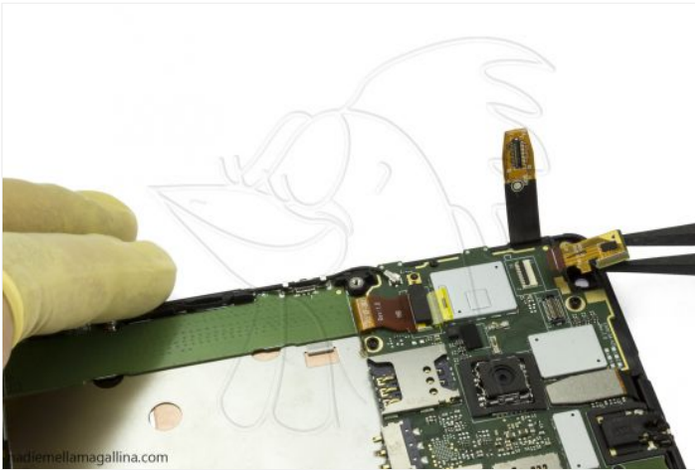
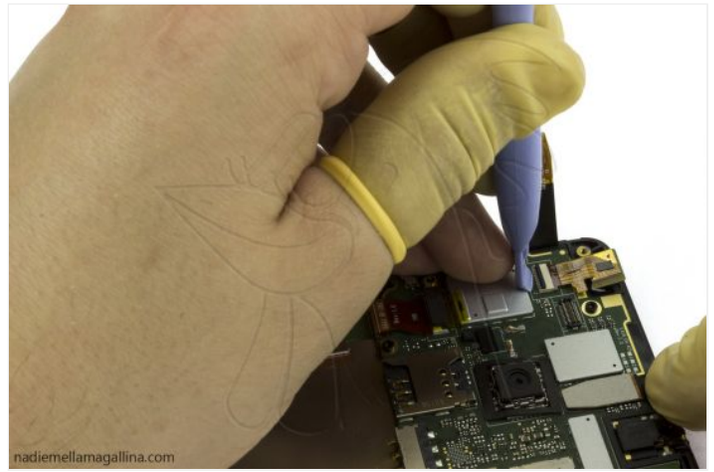
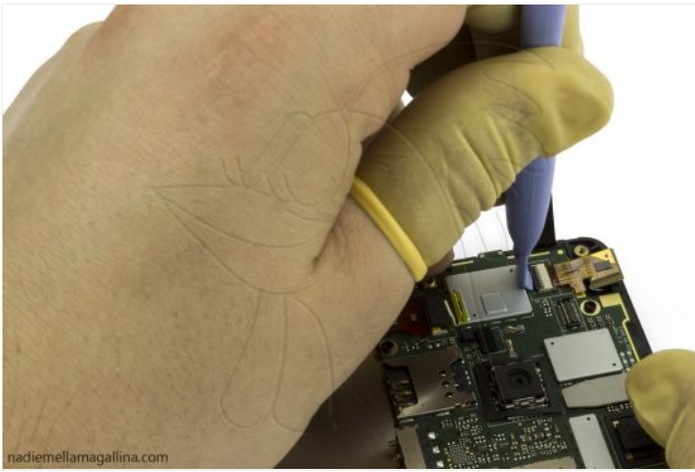




Paso 7 - Cámara frontal

Retire el adhesivo que protege el conector de la cámara, y con la ayuda de una herramienta de apertura levante la pestaña del conector, y retire la cámara.





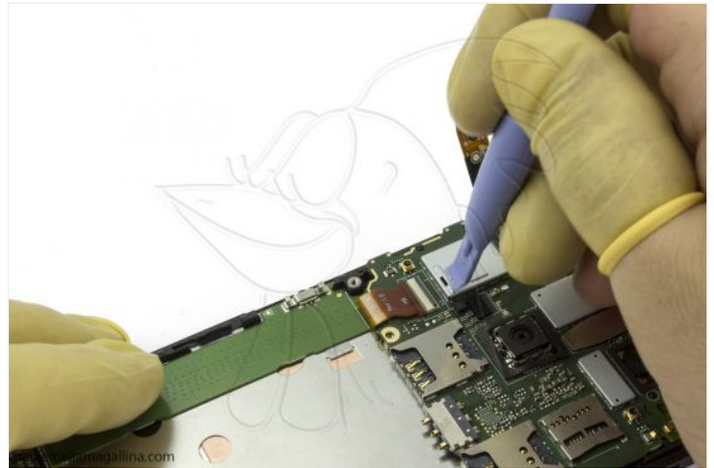
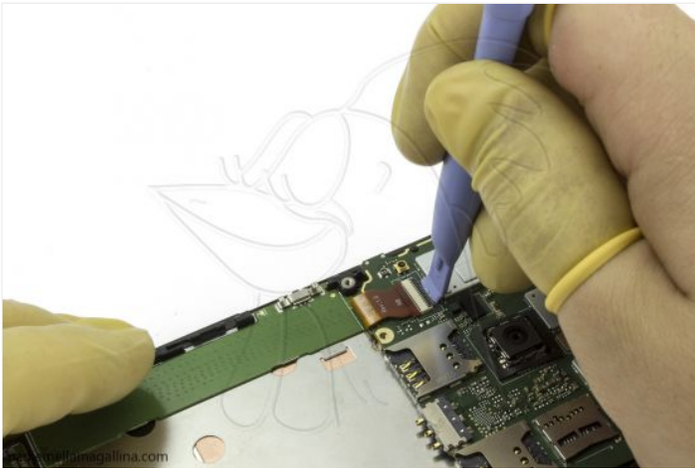
Paso 8 - Placa base

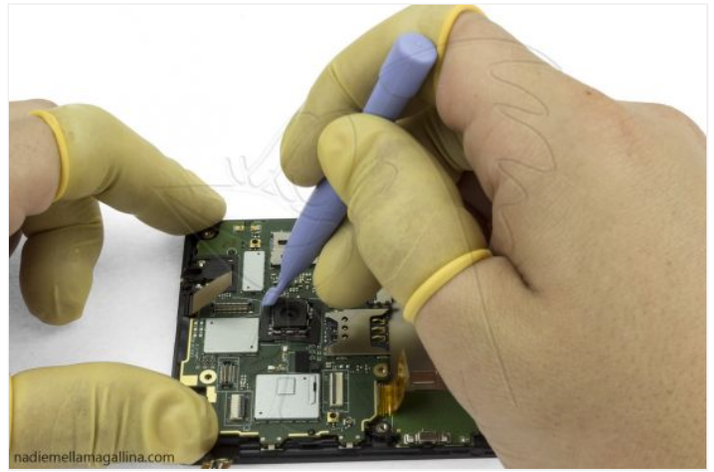
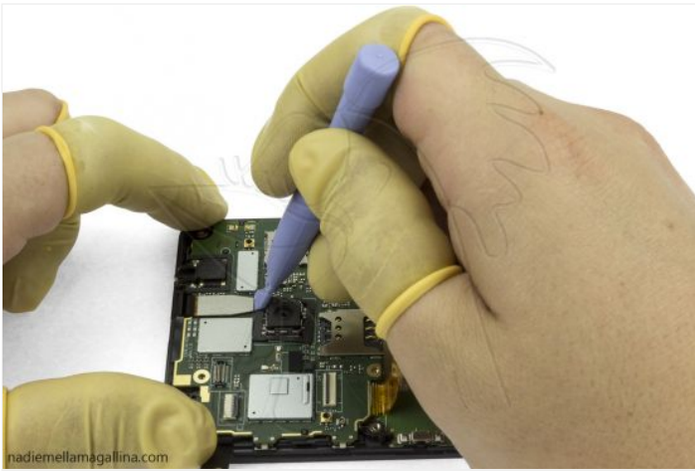
Retire los dos tornillos Torx que sujetan la placa base.



Paso 9

Desconecte el flex de interconexión y el flex del digitalizador.





Paso 10

Retire la placa base.

