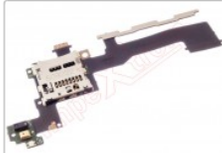




## Manual paso a paso: de HTC One M9 Lector SD, pulsadores laterales y micrófono superior

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



Flex con lector de memoria SD y botones laterales HTC One M9

3,64 €



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

18,63 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-249

4,74 €



Púa especial SAT 0,70mm PET de alta fricción y resistencia

1,25 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €

### Paso 1 - Retirar tarjetas SIM Y SD

Antes de sacar la carcasa, tendremos que retirar las bandejas SIM y SD. Para ello, utilizaremos la herramienta de apertura de bandejas que, introduciendola por el orificio de esta, haremos que sea autoexpulsada.





## Paso 2 - Carcasa trasera

Para poder sacar la carcasa trasera, primero tendremos que retirar los dos tornillos escondidos tras la "ventana" del sensor de infrarrojos.

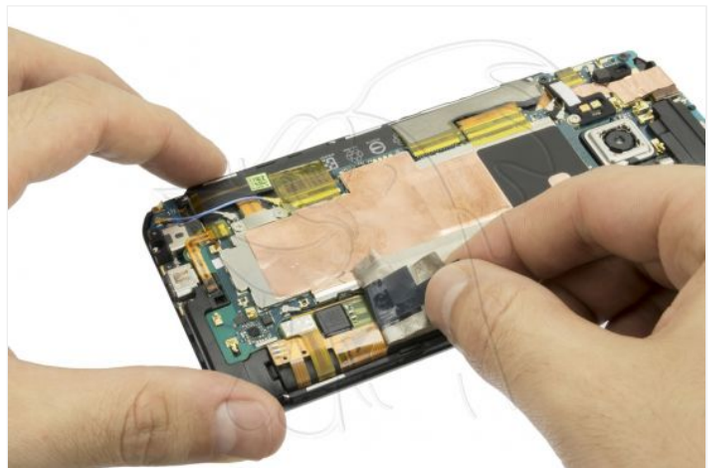
Después haremos palanca con una herramienta de apertura para poder extraerla.

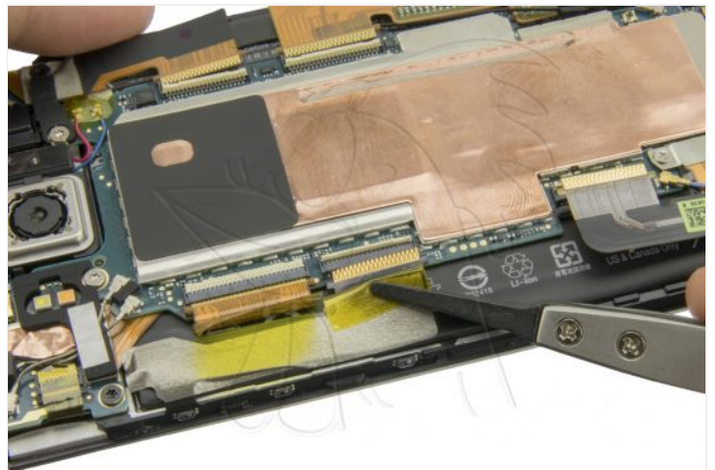
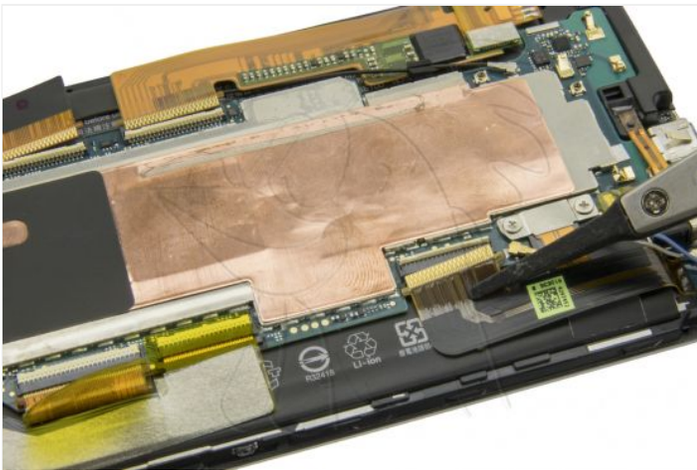
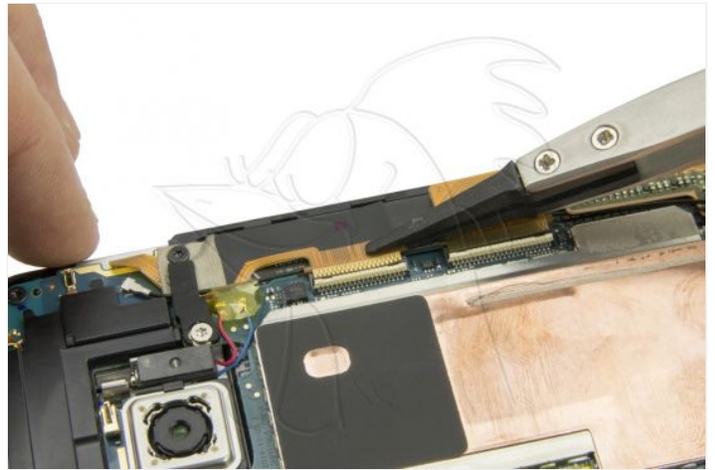
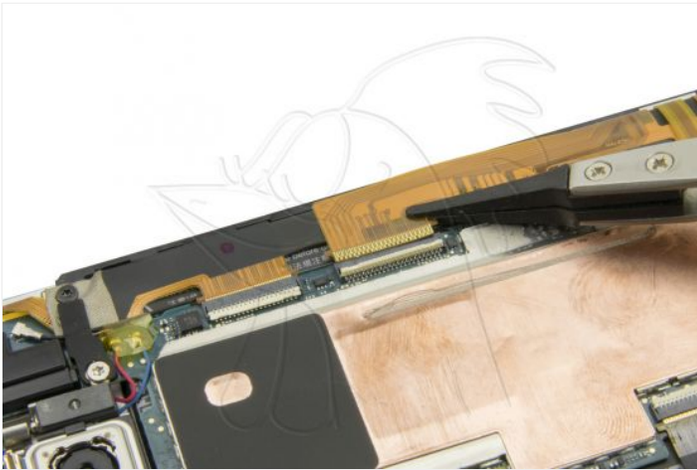
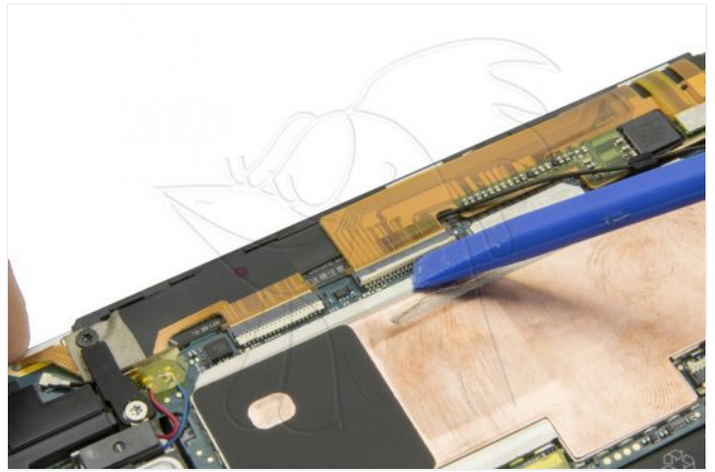
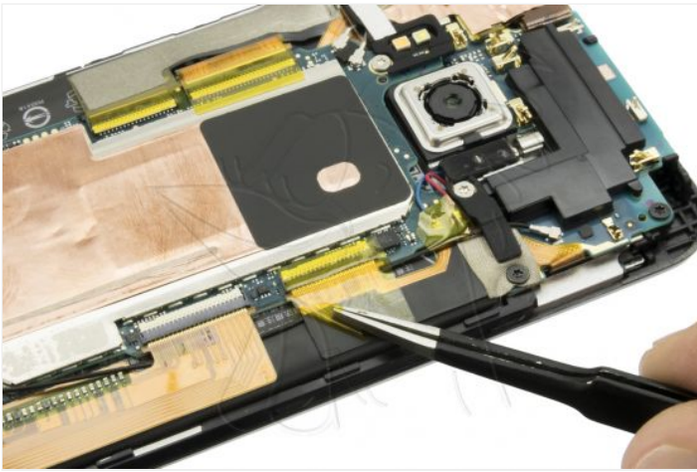




### Paso 3 - Desconectar componentes

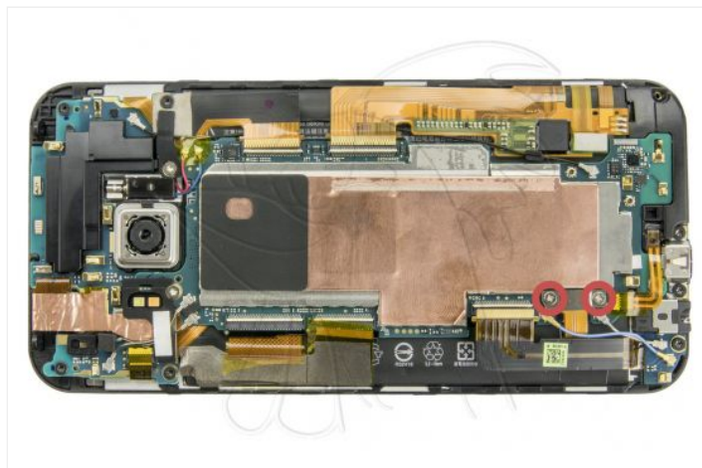
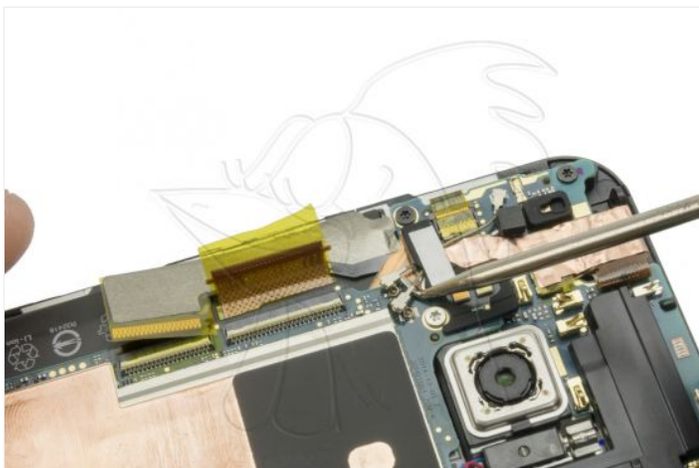
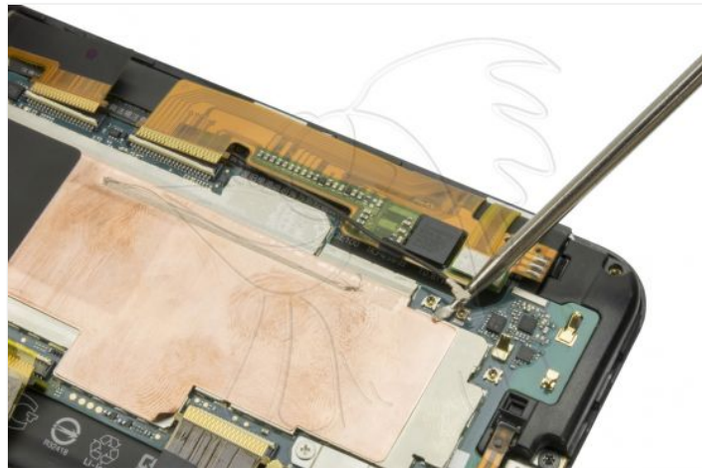
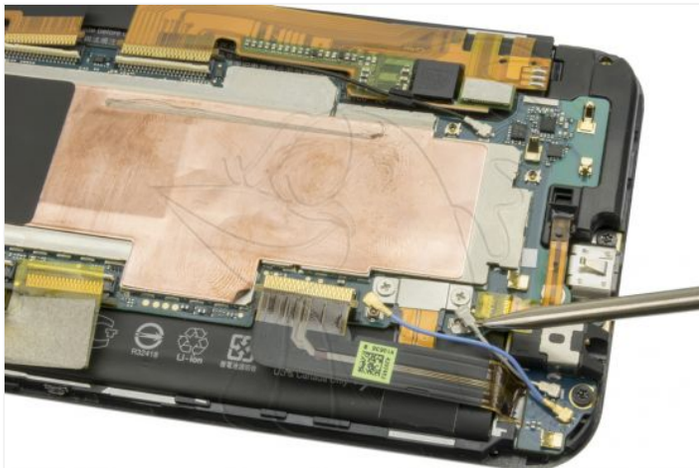
Ahora retiraremos los adhesivos para empezar a desconectar los componentes conectados a la placa base.

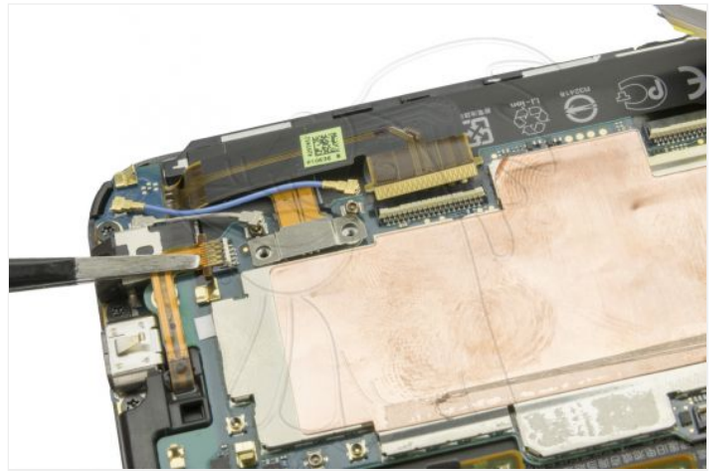
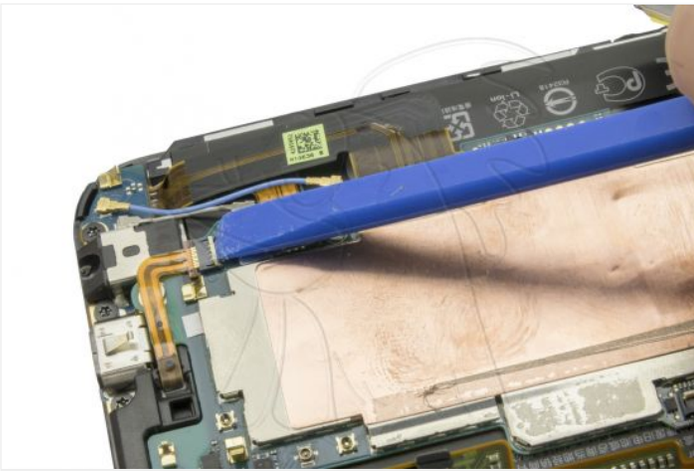




## Paso 4 - Desconectar componentes

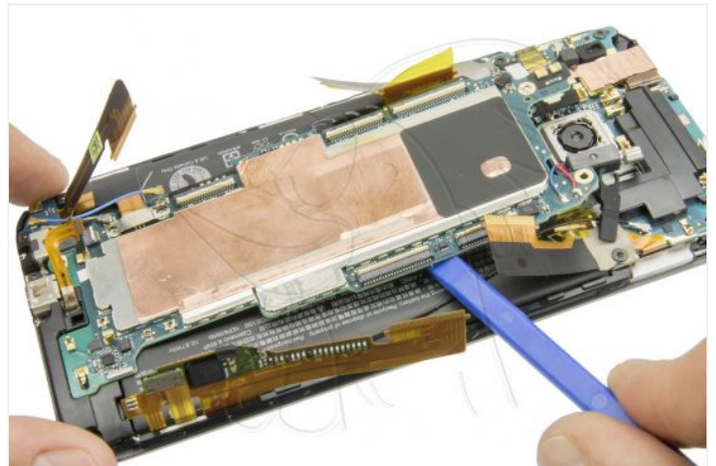
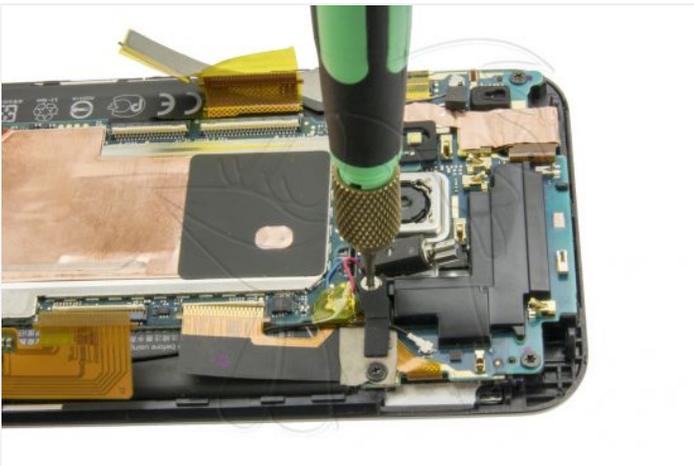
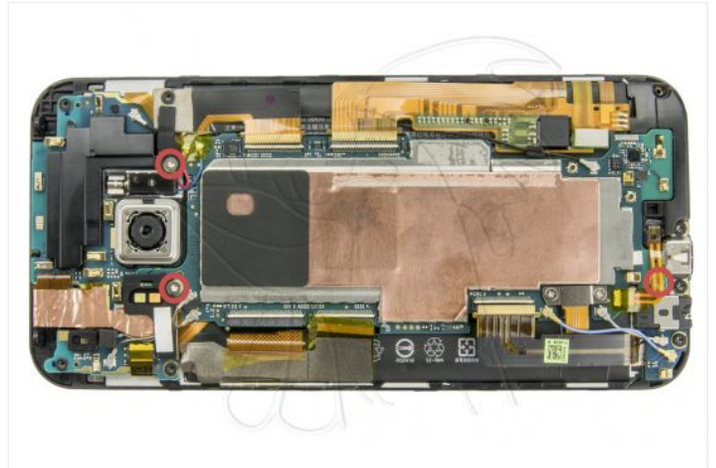
Terminamos de desconectar los componentes de la placa base y retiramos los tornillos para poder desconectar la batería.

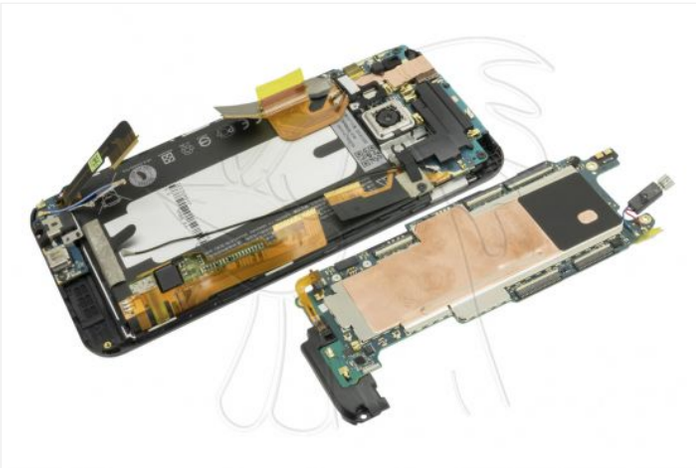




## Paso 5 - Retirar placa base

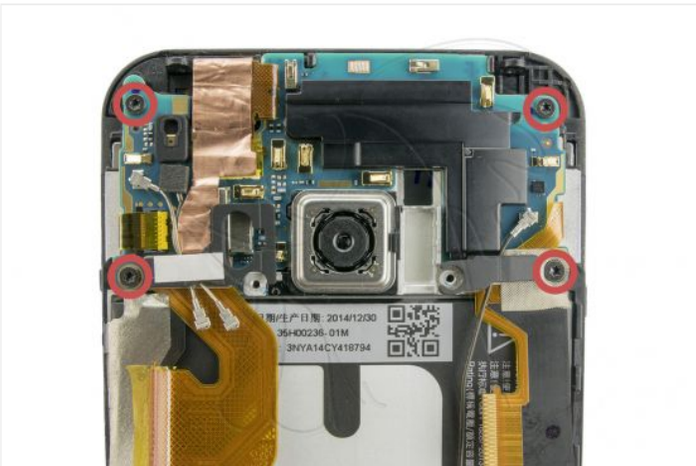
Desencajamos el vibrador y retiramos los tornillos que todavía sujetan la placa. Después la desencajaremos haciendo palanca suavemente.





## Paso 6 - Placa auxiliar

Primero tendremos que sacar la placa auxiliar superior. Retiraremos los tornillos y apartaremos los cables flex que nos puedan molestar antes de desenchajarla.





### Paso 7 - Lector SD, pulsadores laterales y micrófono superior

Solo nos queda despegar el flex del chasis para poder retirarlo.



