



## Manual paso a paso: de Xiaomi Mi6 Sensor de luz y proximidad

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.



Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables

6,41 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Ventosa de succión para desmontar y reparar

0,51 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,16 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla S

5,30 €

### Paso 1 - Bandeja

Retiramos la bandeja.





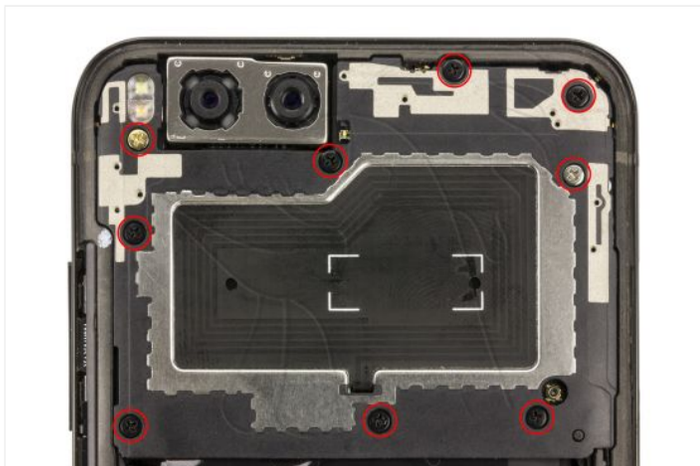
## Paso 2 - Carcasa trasera

Para retirar la carcasa trasera nos ayudaremos de una ventosa, con la que vamos a levantar la carcasa lo justo para introducir una herramienta plana e iremos despejando todos los bordes de la carcasa.



### Paso 3 - Carcasa intermedia con antena NFC

Retiramos los 9 tornillos Phillips (PH#00) y ya podremos desenganchar la carcasa.



### Paso 4 - Componentes

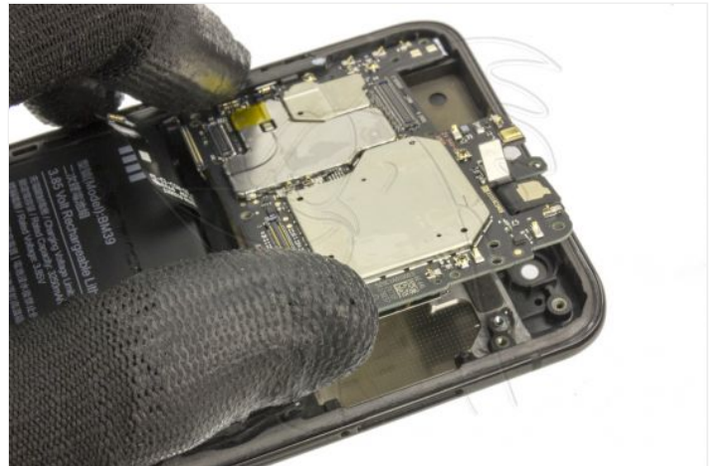
Desconectamos todos los componentes que estén conectados a la placa base.





## Paso 5 - Placa base

Extraemos el tornillos Phillips (PH#00) que sujeta la placa base y ya podremos retirarla.



## Paso 6 - Cámara frontal

Desconectamos la cámara frontal.



## Paso 7 - Sensor de luz y proximidad

Desenganchamos el sensor de luz y proximidad estropeado.

