



## Manual paso a paso: de Xiaomi Redmi Note 9S Lector de huellas

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.



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

18,63 €



Herramienta profesional de apertura metálica de 0.24mm

2,35 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster

7,52 €



Lector de huellas blanco Glacier White para Xiaomi Redmi Note 9S,

4,59 €

### Paso 1 - Aplicacion de calor

En primer lugar aplicamos calor a la carcasa trasera para ablandar el adhesivo que la sujeta.





## Paso 2 - Carcasa trasera

Introducimos una herramienta metálica para abrirnos camino y a continuación introducimos una herramienta tipo púa plástica para no dañar la carcasa y la separamos por todo su contorno hasta despegarla por completo.



### Paso 3 - Carcasa intermedia

Con un destornillador Phillips (PH#00) extraemos los once tornillos indicados para separar la carcasa del terminal con una herramienta plástica fina.



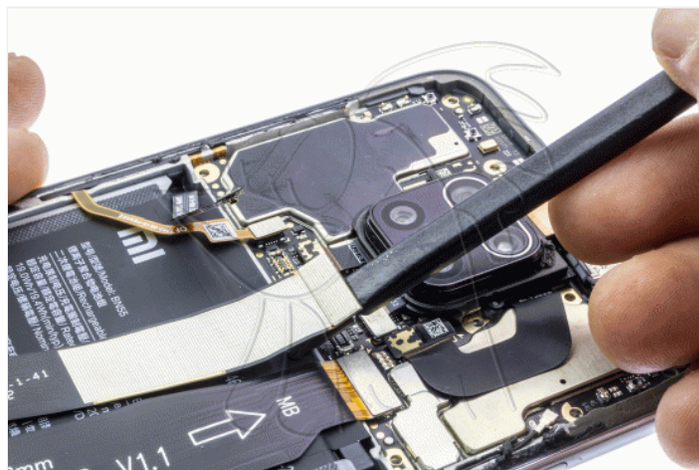
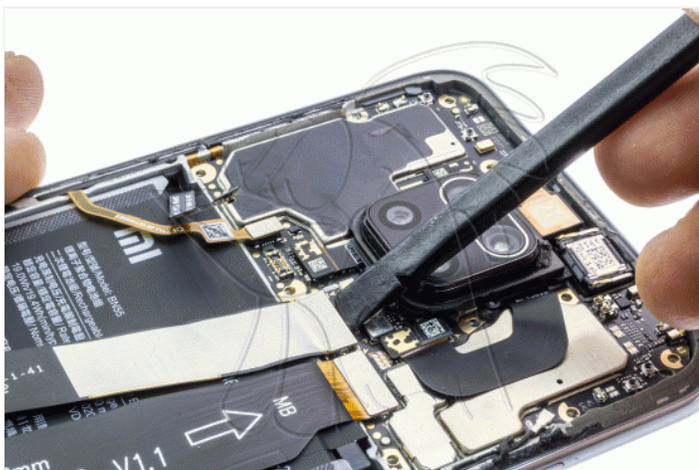
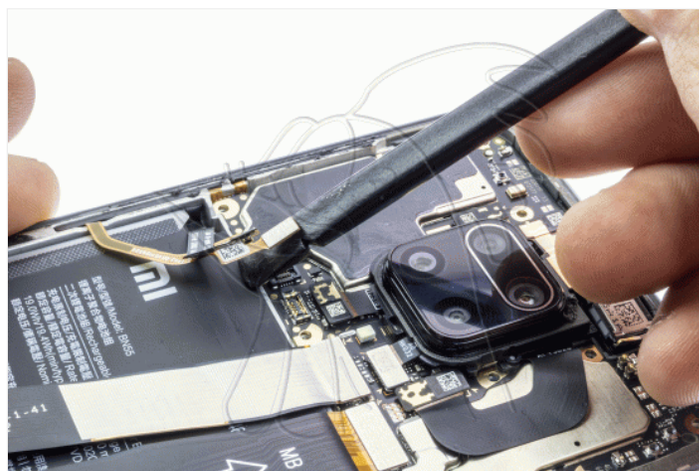
## Paso 4 - Desconectamos batería

Con una herramienta de apertura fina desconectamos la batería para trabajar con mayor seguridad.



## Paso 5 - Componentes

Volviendo a la parte superior del terminal, soltamos todas las conexiones que se encuentran en la placa base con ayuda de una herramienta plástica fina.





## Paso 6 - Cable coaxial

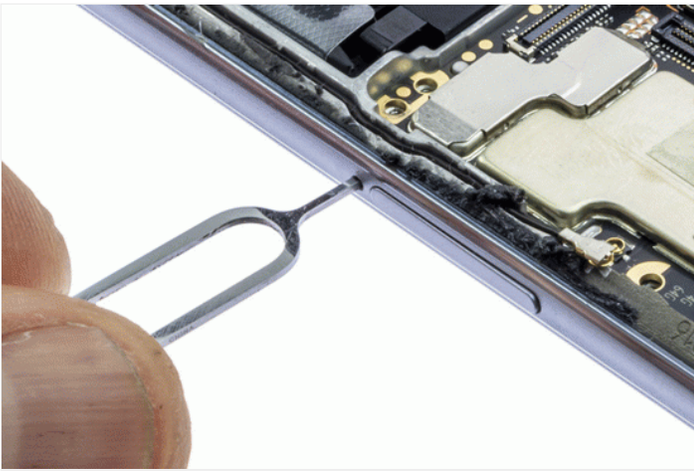
Soltamos el cable coaxial de la placa base para poder retirarla.



## Paso 7 - Bandeja

Extraemos el tornillo de sujeción de la placa base al chasis con un destornillador Phillips (PH#00) y la bandeja SIM de su alojamiento.





## Paso 8 - Placa Base

Con ayuda de una herramienta fina levantamos la placa base de su alojamiento y la extraemos



## Paso 9 - Lector de huellas

Extraemos el el blindaje del lector de huellas y retiramos el lector con ayuda de unas pinzas antiestáticas



