



Manual paso a paso: de Xiaomi Redmi Note 9 Pro Pulsadores laterales

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



Flex con pulsadores laterales de volumen y encendido para Xiaomi Redmi Note

1,91 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Conjunto de 3 espátulas de desmontaje de tablets y smartphones

3,97 €



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 €

Paso 1 - Aplicacion de calor

En primer lugar aplicamos calor por la parte trasera para ablandar el adhesivo y poder despegarlo.



Paso 2 - Carcasa trasera

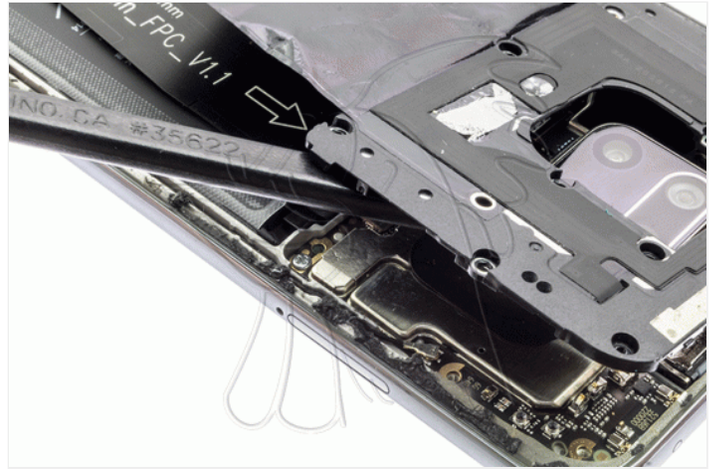
Introducimos una herramienta metálica para abrirnos camino y a continuación introducimos una herramienta tipo púa plástica para no dañar la carcasa y la separamos por todo su contorno hasta despegarla por completo.



Paso 3 - Carcasa intermedia

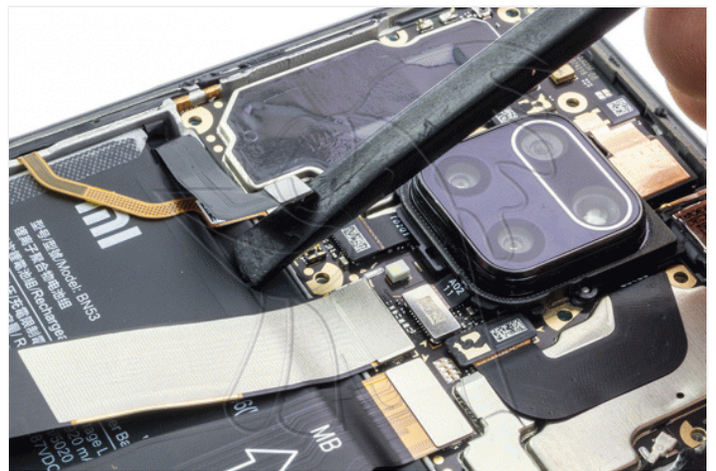
Con un destornillador Phillips (PH#00) extraemos los once tornillos indicados para separar la carcasa del terminal con una herramienta plástica fina.





Paso 4 - Desconectamos batería

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



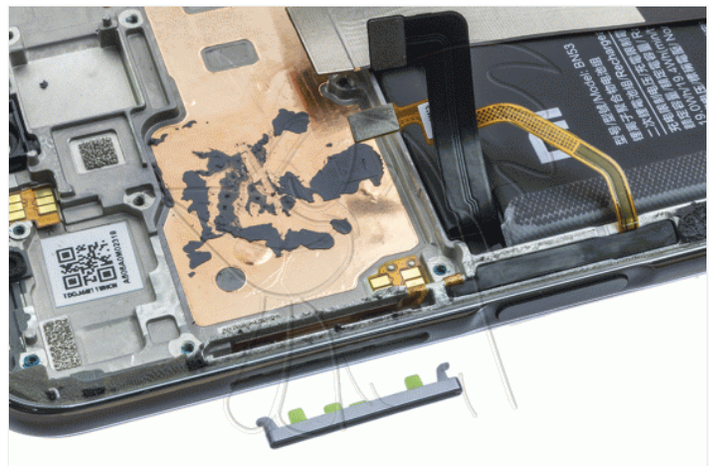
Paso 5 - Placa Base

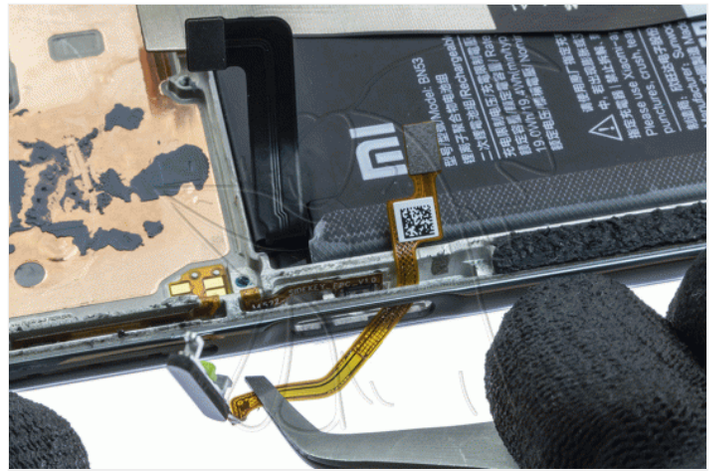
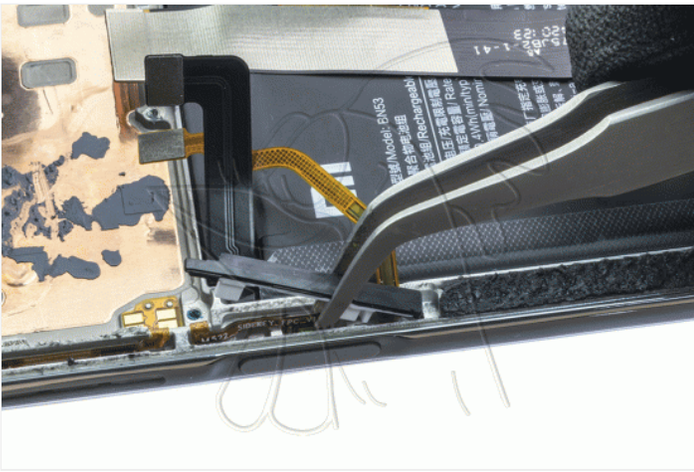
Una vez libre de conexiones con ayuda de una herramienta fina la levantamos y la extraemos de su alojamiento.



Paso 6 - Lector de huellas

Extraemos los blindajes que sujetan los pulsadores laterales para poder extraer el lector de huellas y a continuación lo retiramos con ayuda de unas pinzas antiestáticas.





Paso 7 - Pulsadores laterales

Con una herramienta fina despegamos el flex de la base del terminal despegamos los pulsadores y los retiramos con ayuda de unas pinzas antiestáticas.



