



Manual paso a paso: de Samsung Galaxy M23 5G Auricular

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.



Altavoz auricular genérico para dispositivos Samsung

1,21 €



Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos

3,09 €



Herramienta de extracción de tarjeta SIM, 1 unidad

1,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción

1,07 €



Set de 9 pinzas antiestáticas profesionales

8,60 €



Tapete térmico de apertura, WL-1805

59,95 €



Destornillador profesional 6 en 1 K-8107, en blíster

7,52 €

Paso 1 - Bandeja

En primer lugar, con la ayuda de una herramienta de extracción, retiraremos la bandeja de las tarjetas.





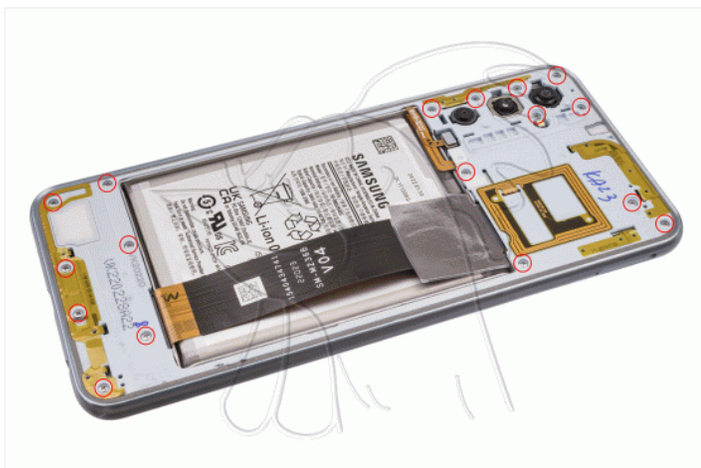
Paso 2 - Carcasa trasera

Aplicamos calor a la carcasa para ablandar el adhesivo que la sujeta, nosotros hemos utilizado un tapete térmico a unos 75°C durante unos tres minutos aproximadamente, y seguidamente hemos introducido una púa plástica con la que hemos ido despegando todos los bordes de la carcasa hasta despegarla por completo.



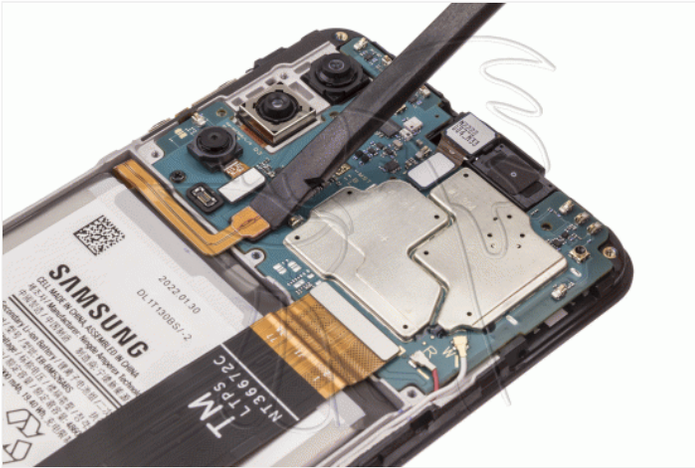
Paso 3 - Carcasa intermedia

Retiramos los diecisiete tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la carcasa intermedia, y con la ayuda de una herramienta fina iremos desenganchando todos los bordes del marco lateral.



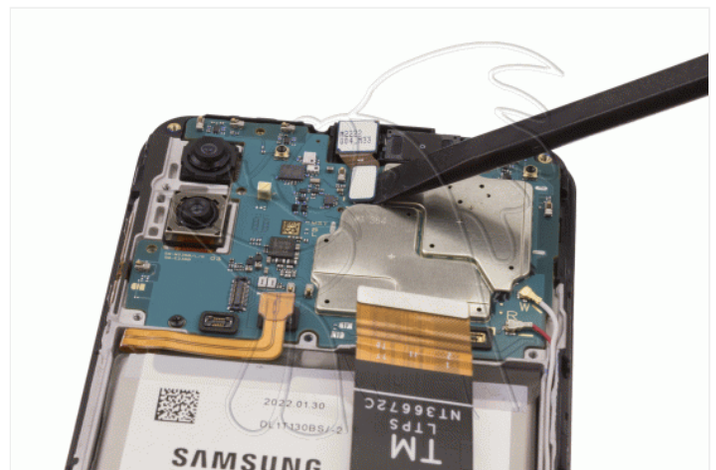
Paso 4 - Desconectamos batería

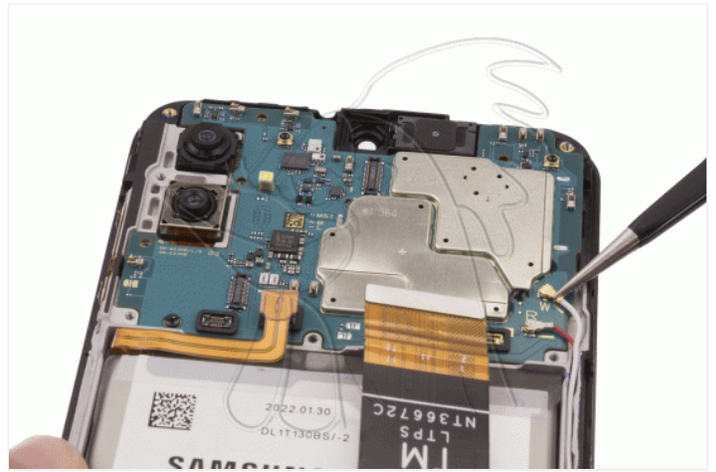
Desconectamos la batería para trabajar con una mayor seguridad.



Paso 5 - Componentes

Desconectamos los componentes que se encuentran conectados en la placa base.

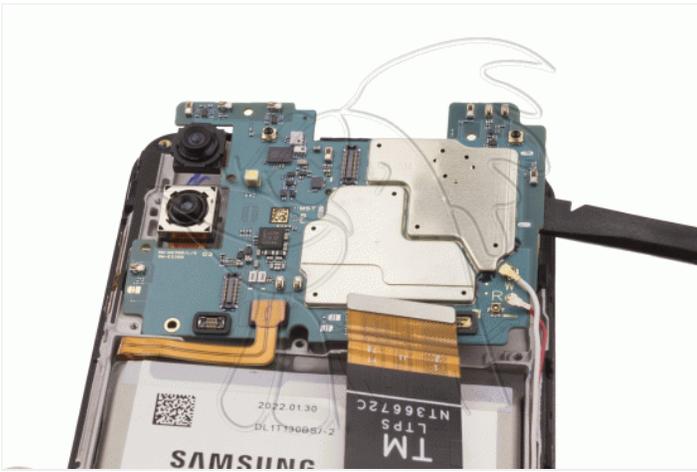




Paso 6 - Placa base con cámaras traseras

Extraemos el tornillo Phillips (PH#00) que sujeta la placa base al chasis, y con la ayuda de una herramienta de punta plana, retiraremos la placa base del chasis del teléfono.





Paso 7 - Auricular

Con una púa metálica fina despegaremos el auricular que tenemos que cambiar.

