



## Manual paso a paso: de Elephone C1 Mini Placa base

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 plástica doble para apertura de dispositivos

1,52 €



Soporte de placas Baku BK-687

4,84 €



Destornillador de precisión BK-7275 con 5 puntas intercambiables

6,41 €



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Espátula profesional de desmontaje para móviles y Smartphones

2,71 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Conjunto de herramientas profesionales apertura de dispositivos

18,97 €



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

1,25 €



Guante ESD táctil para protección antiestática, talla M

4,14 €

### Paso 1

Empezamos retirando la bandeja SIM/SD para poder sacar la carcasa trasera. Para ello, primero extraemos los dos tornillos Torx T3 que la sujetan por la parte inferior y luego haremos palanca para desengancharla.

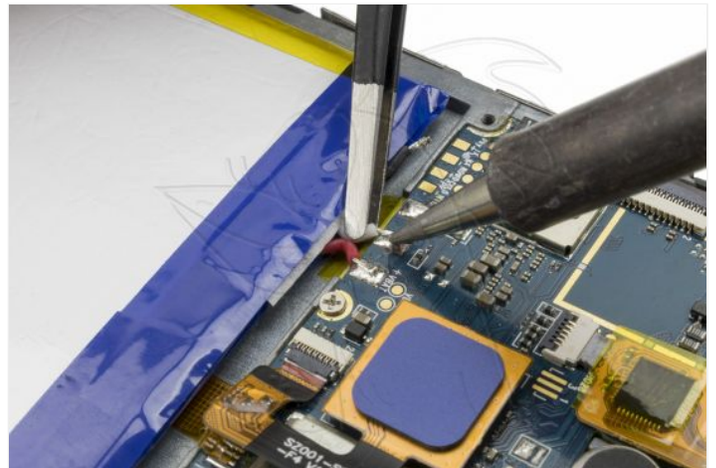
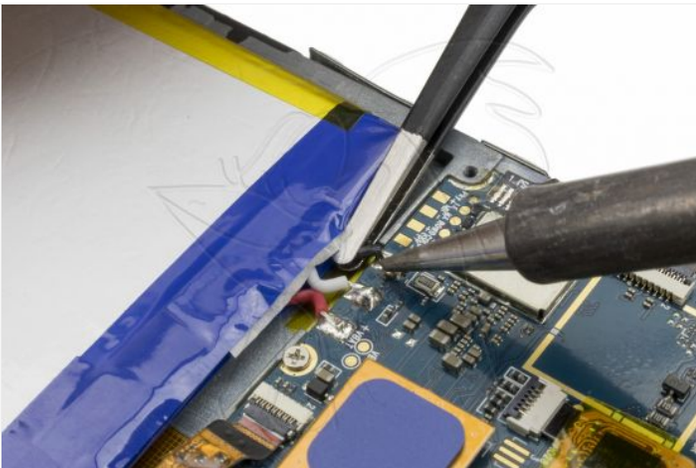
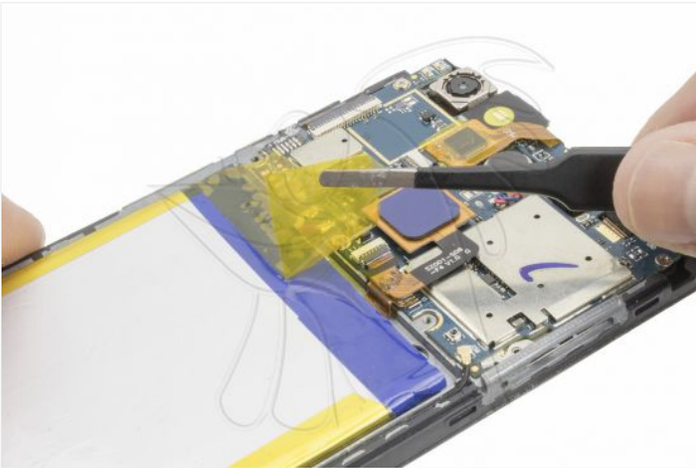


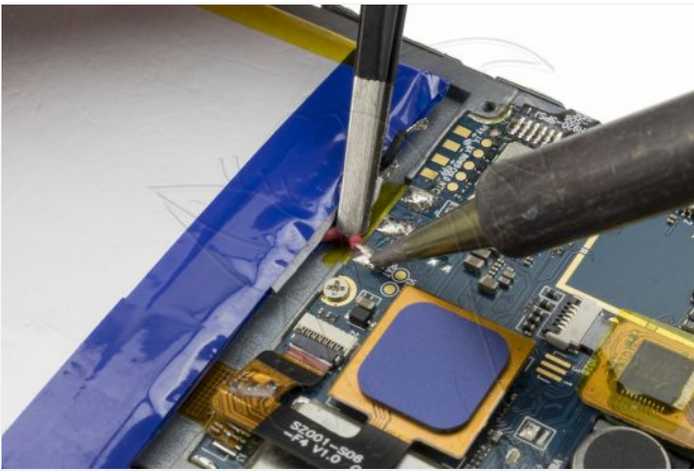




## Paso 2 - Desconectar componentes

En este paso desoldaremos la batería, despegamos el flex de pulsadores laterales y desconectamos el flex del display.





### Paso 3 - Desconectar componentes

Ahora desconectamos el flex del digitalizador, el cable coaxial de antena y el sensor de huellas.

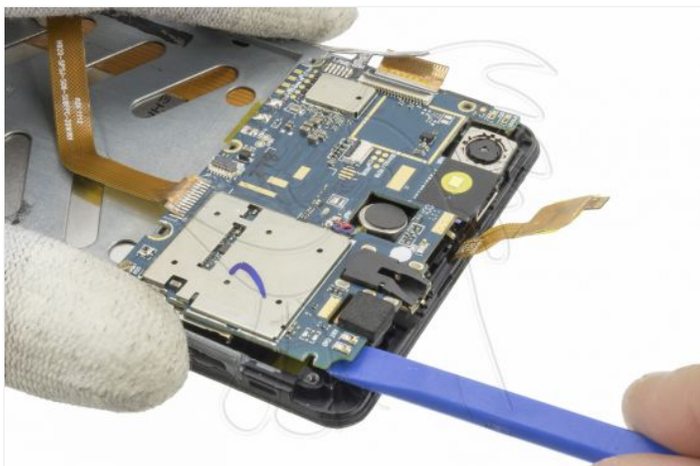
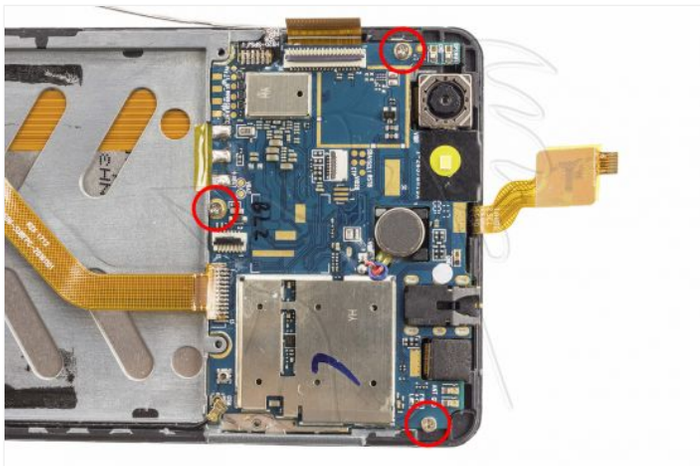
Despegamos la batería y desatornillamos el módulo de altavoz para poder despegar el flex de micrófono y vibrador del chasis.





## Paso 4 - Retirar placa base

Retiramos los tres tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base, despegamos el vibrador y la cámara trasera y desencajamos la placa base.



## Paso 5 - Placa base

Para terminar, desconectamos la cámara trasera y desoldamos la cámara delantera, el flex de interconexión, el flex de pulsadores laterales, el sensor de proximidad y el vibrador.

