



Manual paso a paso: de QIMMIQ RS501 Crusoe Sensor de proximidad

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



Soporte de placas
Baku BK-687

4,84 €



Estación doble de
soldadura SMD,
Baku 878

59,85 €



Herramienta Plástica
Profesional de
Apertura para Móviles

2,19 €



Kit de destornillador
profesional y 6
puntas BST-8927B

8,82 €



Pinza antiestática
ESD redondeada

3,06 €



Conjunto de
herramientas
profesionales
apertura de

18,97 €



Púa especial SAT de
0.75mm de PVC de
alta fricción

1,07 €



Guante ESD táctil
para protección
antiestática, talla S

5,30 €

Paso 1 - Retirar tapa de tarjetas SIM/SD

Empezamos retirando los dos tornillos que sujeta la tapa con la herramienta que trae el propio dispositivo u otra herramienta. Después la retiraremos.





Paso 2 - Retirar carcasa trasera

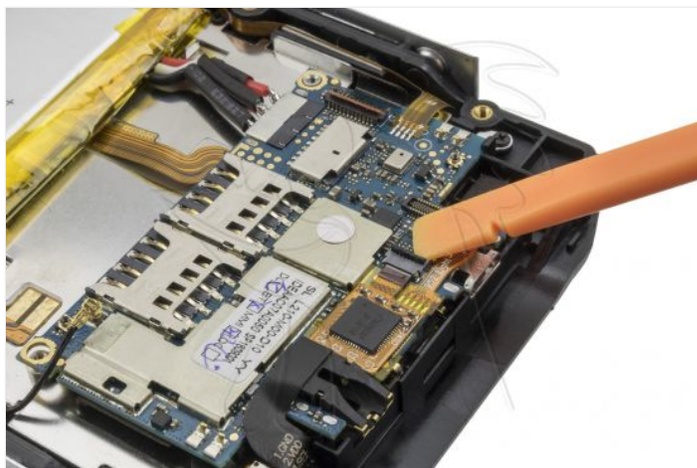
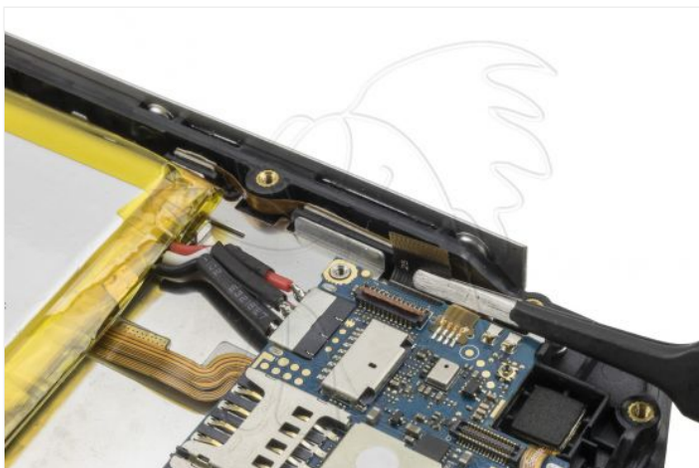
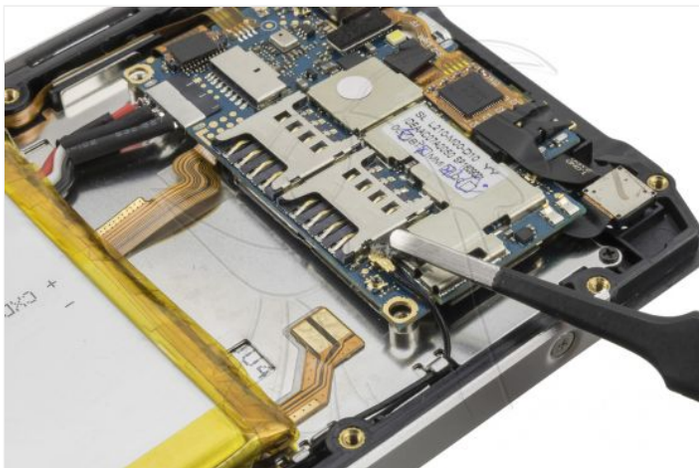
Retiramos los diez tornillos Torx 6 y los dos Phillips (PH#00), uno de ellos lo encontraremos detrás de un adhesivo.





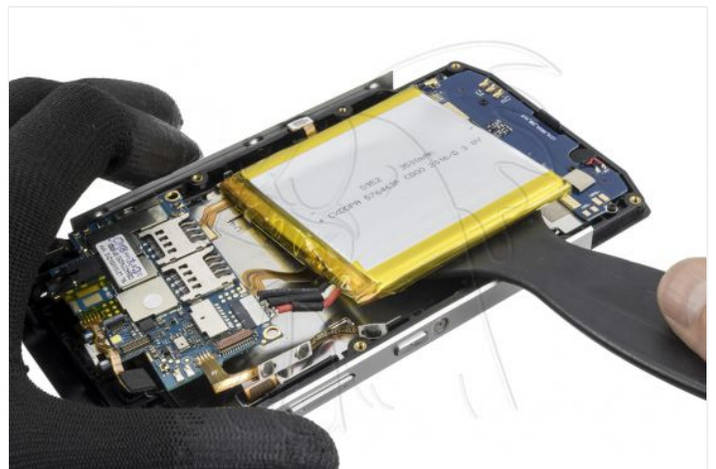
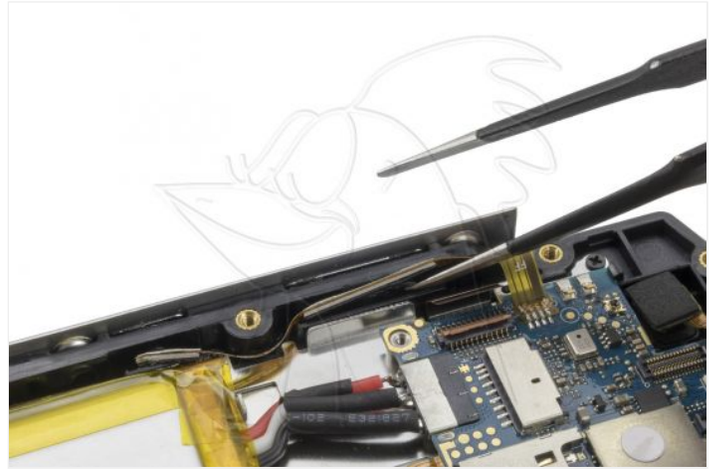
Paso 3

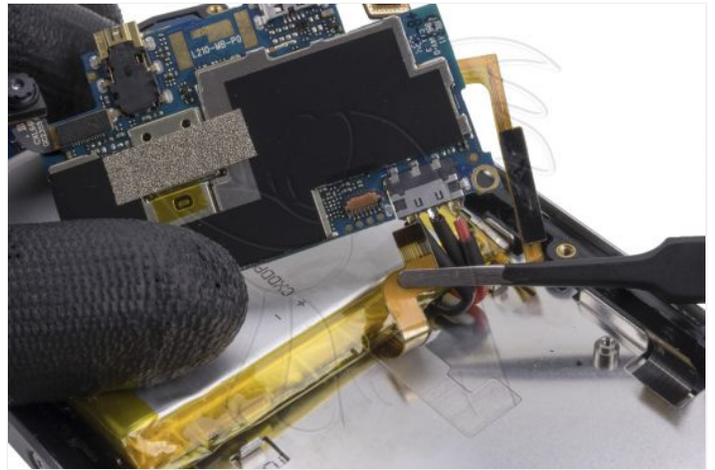
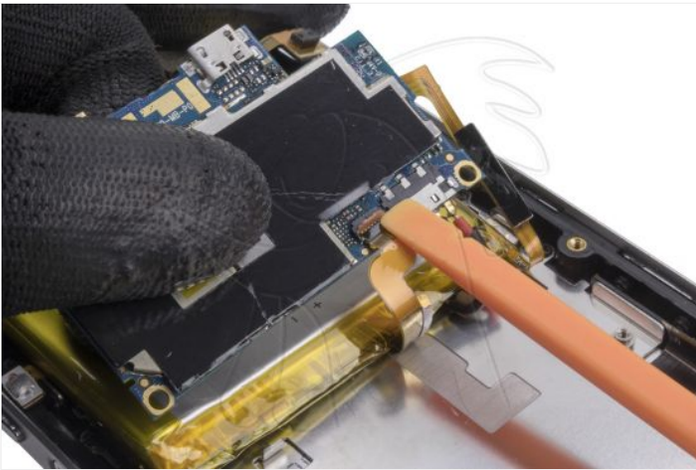
Desconectamos el cable coaxial, el display, la pantalla táctil y desenchajamos el sensor de proximidad.



Paso 4 - Retirar placa base

Desencajamos el flex de pulsadores laterales y despegamos la batería. Levantamos la placa base y desconectamos el flex de interconexión con la placa auxiliar. Ahora podemos apartar la placa base junto con el resto de componentes soldados a ella.





Paso 5 - Sensor de proximidad

Ya solo falta desoldar el sensor de la placa base.

