



## Manual paso a paso: de Asus Memo Pad 10 Batería

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.



Pinza antiestática curva Baku ESD BK-15

3,50 €



Herramienta espátula ESD para la apertura de smartphones

1,59 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Herramienta de apertura de rodillo para dispositivos electrónicos

4,34 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-249

4,74 €

### Paso 1 - Asus Memo Pad 10

#### Características:

**Dimensiones:** 263 x 180.8 x 9.9 mm.

**Peso:** 580 g.

**Pantalla:** LCD IPS, 1280x800 pixels, 10.1 pulgadas.

**Procesador:** Procesador Nvidia Tegra 3 quad-core 1.2GHz, GPU ULP GeForce.

**Memoria:** 16GB memoria interna, 1GB RAM, microSD hasta 32GB.

**Cámara delantera:** 1.2MP.

**Cámara trasera:** 5 MP, 2592x1944 pixels, autofocus.

**Batería:** Li-Po 5070mAh.

**Sistema operativo:** Android OS, v4.1 Jelly Bean.

Empezaremos retirando la tarjeta microSD. Para ello la presionaremos para que sea expulsada.



nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com



## Paso 2 - Carcasa trasera

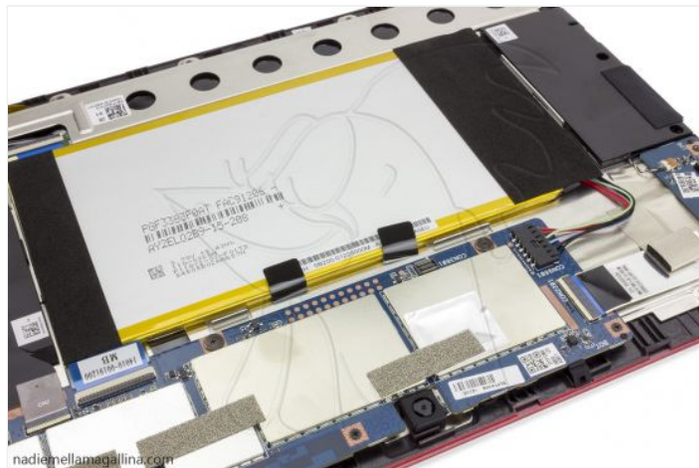
Abriremos la carcasa trasera utilizando una herramienta de apertura, la cual deslizaremos entre el esta y el marco para desenganchar las muescas que la sujetan.





### Paso 3 - Desconectar batería

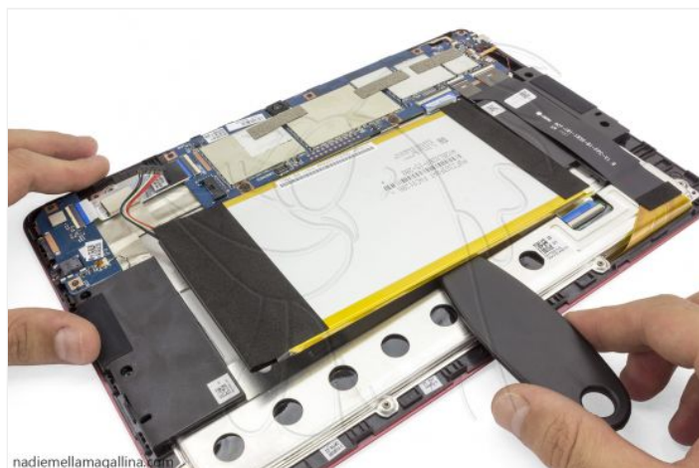
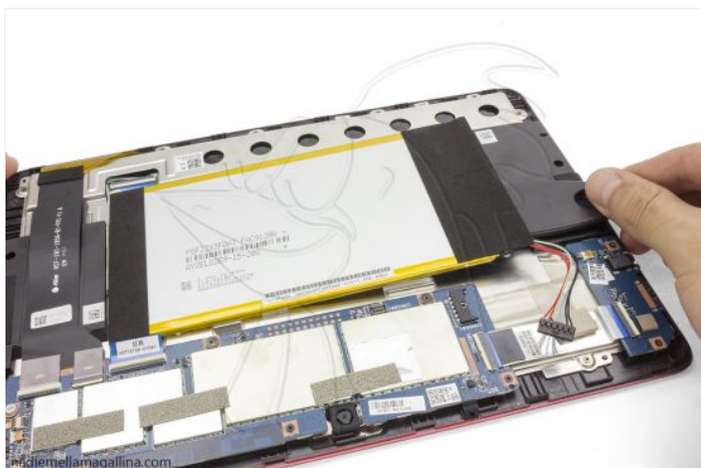
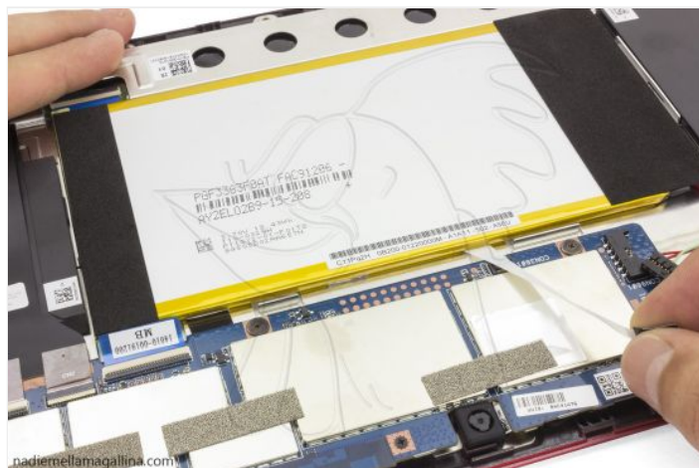
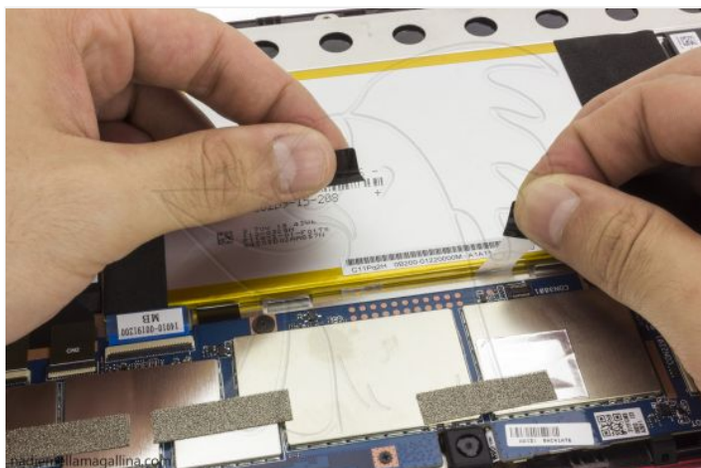
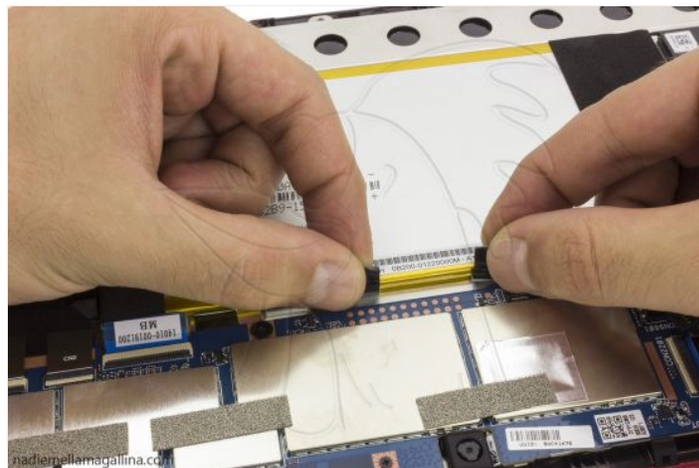
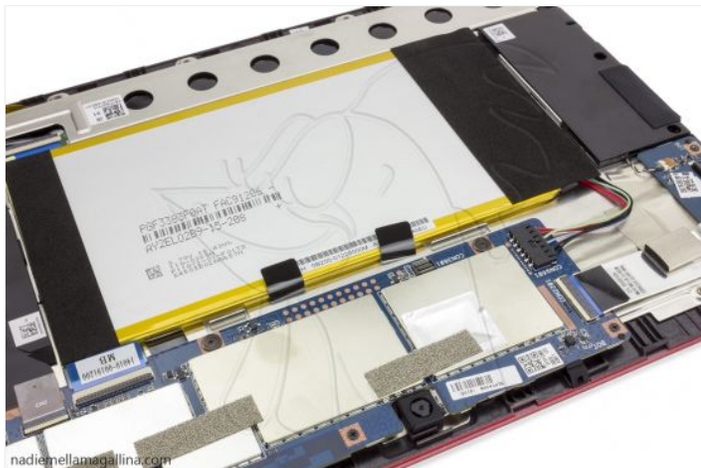
Antes de retirar la batería, tendremos que desconectarla, para ello tiraremos o empujaremos el conector con cuidado.



## Paso 4 - Batería

Para sacar la batería tendremos que tirar de las pestañas para retirar el pegamento. Tiraremos de ellas lo mas plano posible ya que si tiramos hacia arriba, el pegamento se romperá.

En caso de que se rompa, siempre podemos usar una herramienta plana para eliminar el resto del pegamento.





nadiemellamagallina.com



nadiemellamagallina.com