



NadiemellaGallina.com

Porque Yo Lo Reparo

Manual paso a paso: de Amazon Fire Pulsador de encendido

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.

 <p>Conjunto de 5 púas metálicas para apertura de dispositivos,</p> <p>2,96 €</p>	 <p>Destornillador de precisión 6 en 1, Best-8927A marrón</p> <p>3,88 €</p>	 <p>Soporte de placas Baku BK-687</p> <p>3,81 €</p>	 <p>Estacion soldadura aire caliente + soldador</p> <p>37,18 €</p>	 <p>Herramienta de apertura Smartphone, móvil, tablet,</p> <p>2,14 €</p>	 <p>Pinza antiestática ESD redondeada</p> <p>2,98 €</p>
 <p>Guante antiestático y táctil ESD talla M</p> <p>3,98 €</p>	 <p>Guante antiestático y táctil ESD talla S</p> <p>3,79 €</p>	 <p>Pulsadores laterales de encendido Tablet Amazon Fire</p> <p>0,30 €</p>			

Paso 1 - Carcasa trasera

En primer lugar deberemos desenganchar la carcasa trasera, para ello utilizaremos una herramienta plana con la que iremos desenganchando todos los bordes de la carcasa.





Paso 2 - Cámara trasera

Desconectamos y retiramos la cámara trasera para evitar posibles daños.



Paso 3 - Componentes

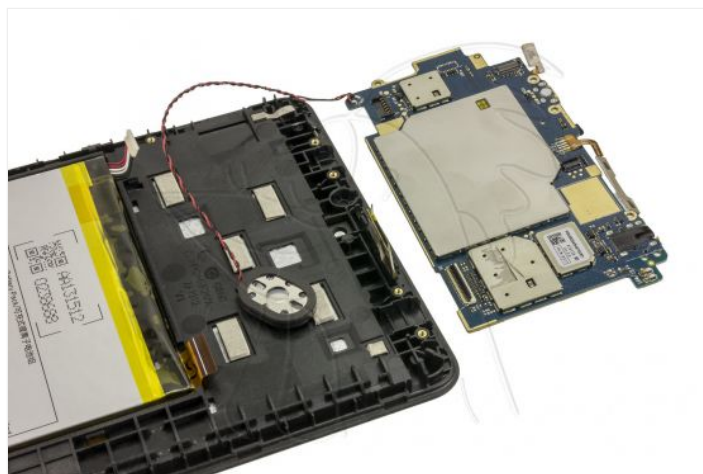
Despegamos los pulsadores del chasis, desconectamos el flex del digitalizador y el de la pantalla LCD.





Paso 4 - Placa base

Extraemos los cinco tornillos Phillips (PH#00) que sujetan la placa base al chasis.



Paso 5 - Pulsador de encendido

Por último, tan sólo nos queda desoldar el pulsador averiado, para ello nos ayudaremos de una herramienta de sujeción, un soldador y unas pinzas.

