



Manual paso a paso: de Huawei Matepad T10s Altavoz derecho

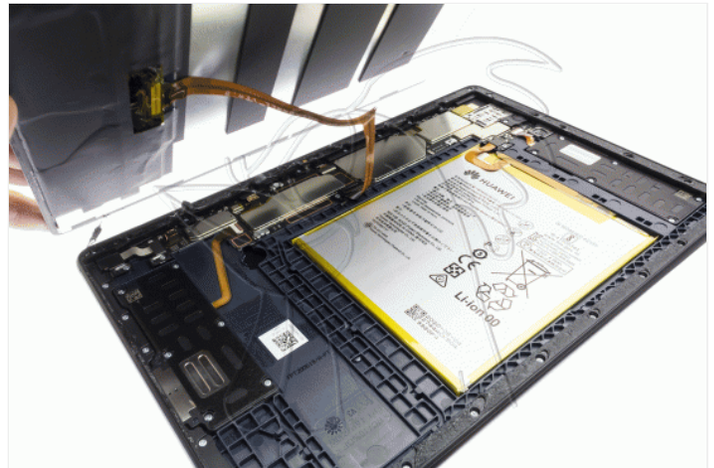
Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.

 <p>Guantes de piel flor negros, talla L</p> <p>4,13 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros, talla M</p> <p>3,62 €</p>	 <p>Guantes de piel flor negros talla S</p> <p>3,95 €</p>	 <p>Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320</p> <p>69,61 €</p>	 <p>Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles</p> <p>2,19 €</p>	 <p>Conjunto de herramientas profesionales apertura de</p> <p>18,97 €</p>
 <p>Púa especial SAT de 0.75mm de PVC de alta fricción</p> <p>1,07 €</p>	 <p>Destornillador profesional inalámbrico recargable por USB</p> <p>36,69 €</p>	 <p>Altavoz derecho para Huawei Matepad T 10s (AGS3-W09)</p> <p>3,79 €</p>			

Paso 1 - Aplicación de calor

Empezamos aplicando calor por la parte de la pantalla una vez tenga temperatura con ayuda de una ventosa y una herramienta de apertura hacemos un pequeño hueco para poder atacarle con una herramienta de apertura plástica y la vamos pasando por todo su contorno hasta conseguir separarla del chasis

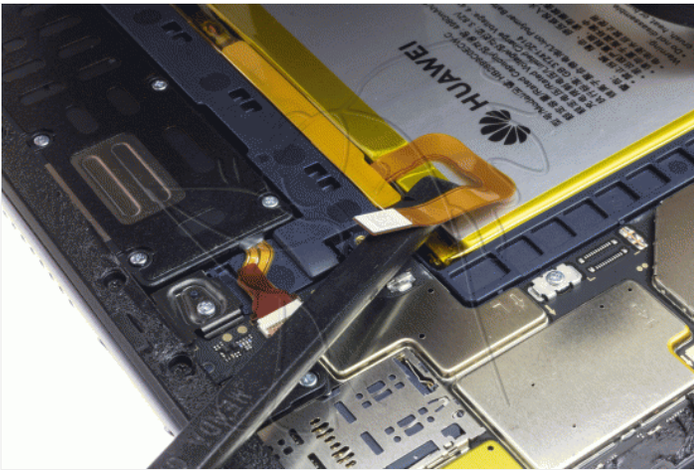
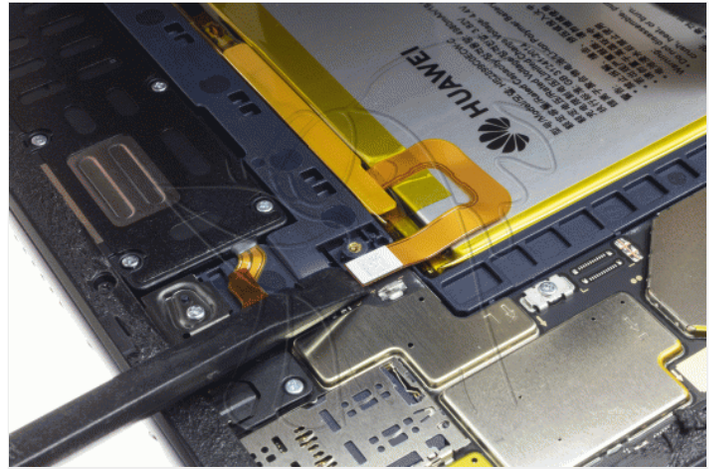
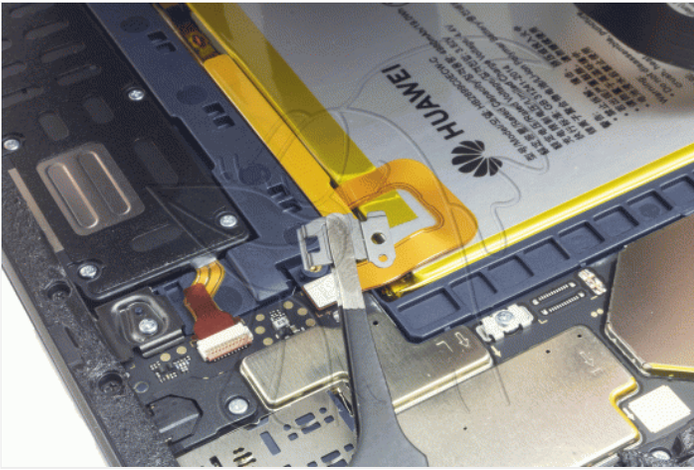




Paso 2 - Desconectamos batería

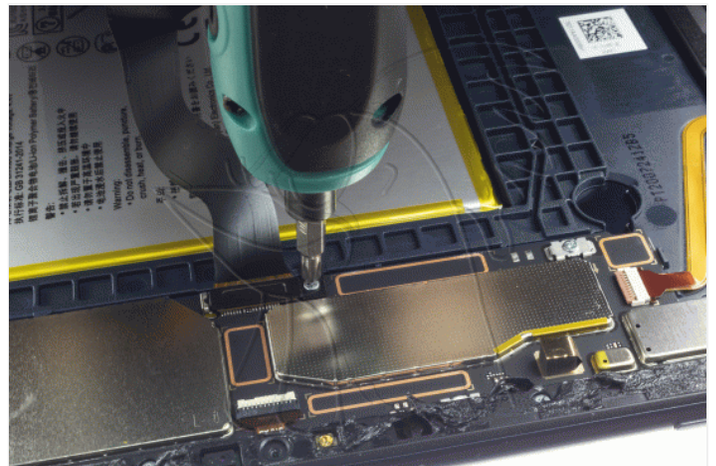
Con ayuda de un destornillador tipo Phillips (PH#00) extraemos el tornillo que sujeta el blindaje de la conexión de la batería y lo extraemos a continuación desconectamos la batería

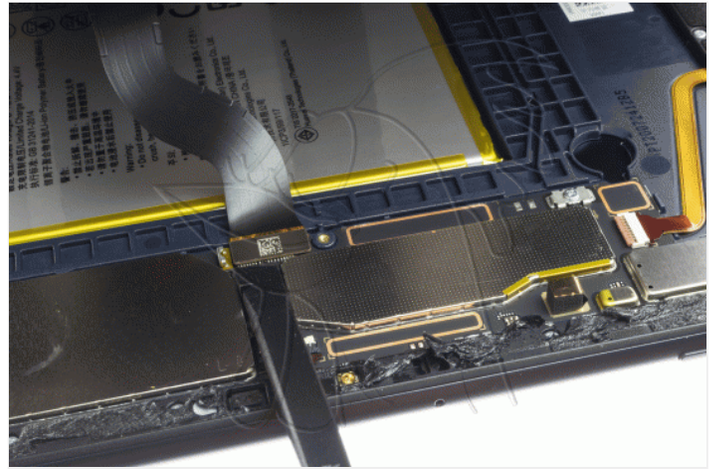
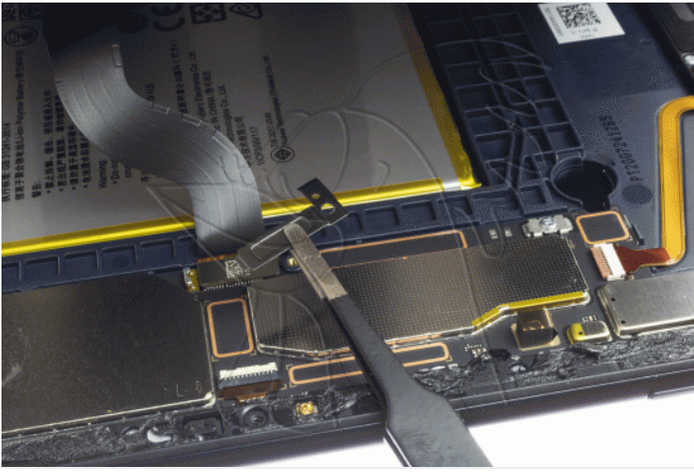




Paso 3 - Desconectar pantalla

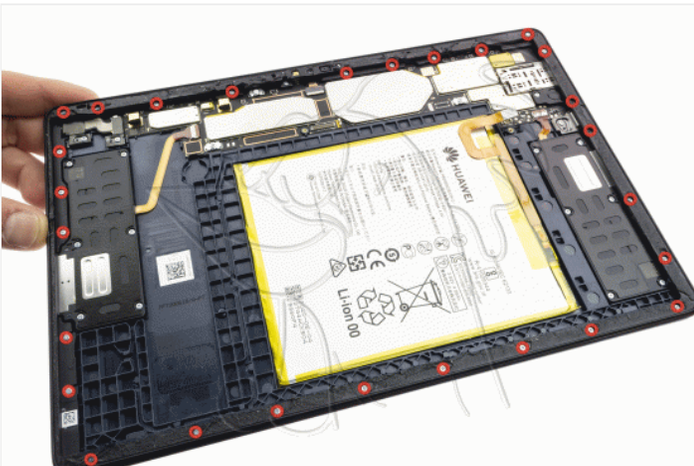
Extraemos el tornillo tipo Phillips (PH#00) que sujeta el blindaje de la conexión de la batería una vez retirado desconectamos la conexión de la pantalla y podremos separar ambas partes





Paso 4 - Extracción del marco

Extraemos los veintisiete tornillos que sujetan el marco una vez retirados nos ayudamos de una herramienta fina y lo vamos separando del chasis.





Paso 5 - Altavoz derecho

Retiramos los seis tornillos que sujetan el altavoz al chasis seguidamente soltamos la conexión del altavoz con ayuda de una herramienta fina una vez hecho esto podremos extraerlo de su alojamiento.

