



## Manual paso a paso: de Sony Xperia 10 Plus Conector de carga

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.



Flex de interconexión de placa base a placa auxiliar y conector de carga,

8,63 €



Herramienta profesional de apertura metálica de 0.24mm

2,35 €



Tapete térmico de apertura mediante calor, CPB320

69,61 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



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 €



Destornillador profesional inalámbrico recargable por USB

36,69 €

### Paso 1 - Aplicamos calor

Para empezar debemos aplicar calor a la pantalla del teléfono, ya que este terminal se abre por la parte frontal.





## Paso 2 - Pantalla completa

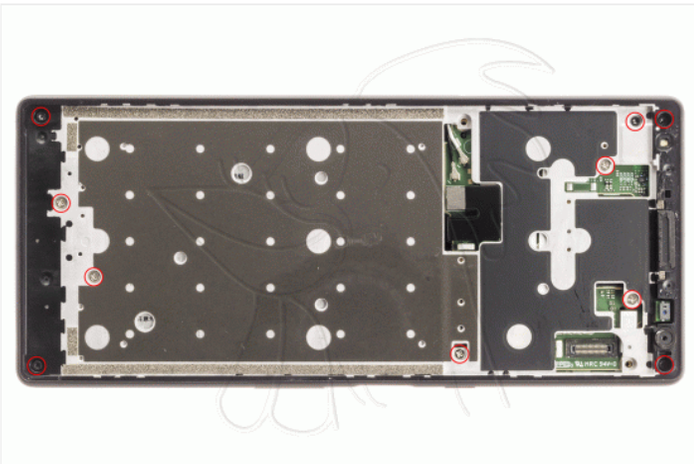
Cuando el adhesivo esté caliente, introduciremos una o más herramientas finas de las cuales nos ayudaremos para ir separando el adhesivo. Una vez despeguemos la pantalla tendremos que retirar los dos tornillos Phillips (PH#00) que sujetan los blindajes que señalamos en la tercera fotografía. Seguidamente desconectaremos la batería, para evitar posibles daños, y la pantalla.





### Paso 3 - Carcasa intermedia

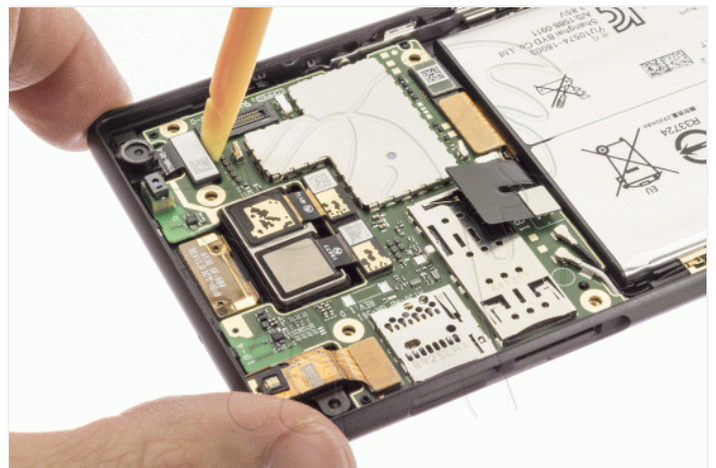
Retiramos los cinco tornillos Phillips (PH#00) y los otros cinco tornillos Torx (T5), y con la ayuda de una herramienta fina desengancharemos todos los bordes de la carcasa intermedia.

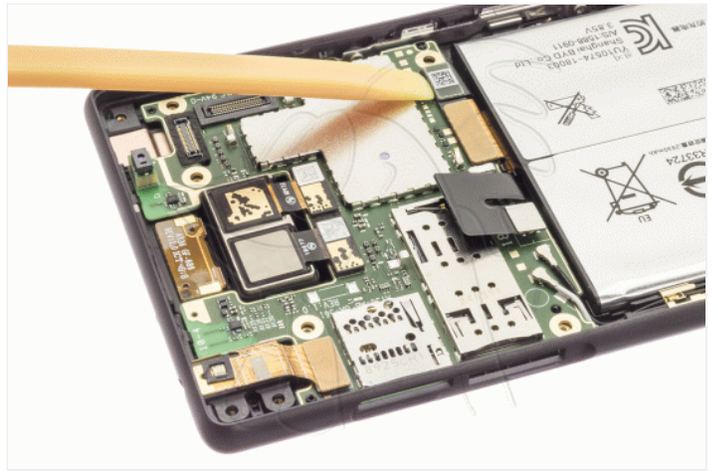
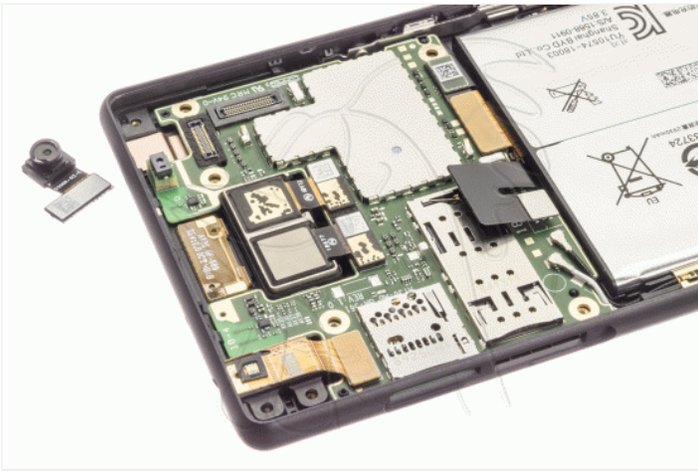




#### Paso 4 - Placa base

Extraemos la bandeja de las tarjetas, desconectamos la cámara frontal, y los demás componentes que se encuentren conectados a la placa base, y con la ayuda de una herramienta plana desenganchamos la placa.





## Paso 5 - Batería

Ayudándonos de las tiras adhesivas que sobresalen de la parte posterior de la batería despegamos la batería.



## Paso 6 - Conector de carga

Desconectamos el flex de la placa base, retiramos la placa auxiliar y ya podremos despegar el flex con conector de carga averiado.

