



Manual paso a paso: Dron Syma X5C-1 Placa base de Syma X5C-1

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.



Estación doble de soldadura SMD, Baku 878

59,85 €



Herramienta Plástica Profesional de Apertura para Móviles

2,19 €



Pinza antiestática ESD redondeada

3,06 €



Pinzas antiestáticas VETUS ESD-249

4,74 €



Estuche de herramientas reparación telefonía y PCs

35,92 €

Paso 1 - Syma X5C-1

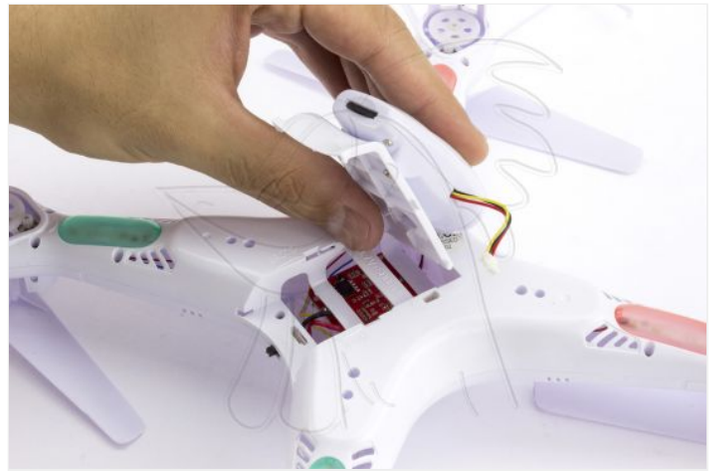
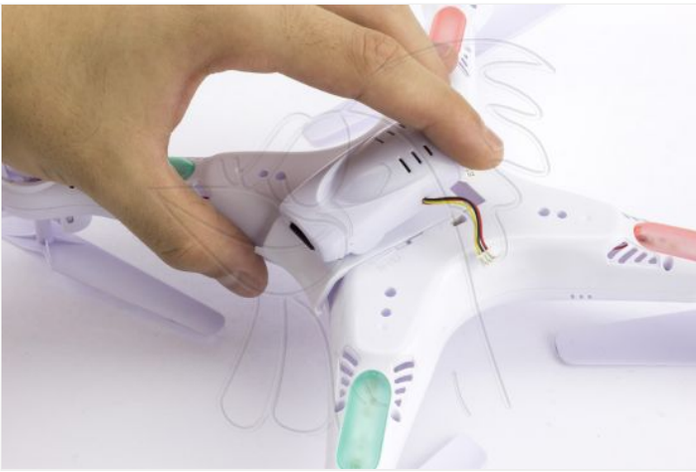
Peso del producto 848 g
Dimensiones del producto 43,4 x 9,8 x 32,8 cm
Número de modelo: FG-X5C-1
Tipo de material: Plastico.



Paso 2 - Módulo de cámara y lector de tarjetas

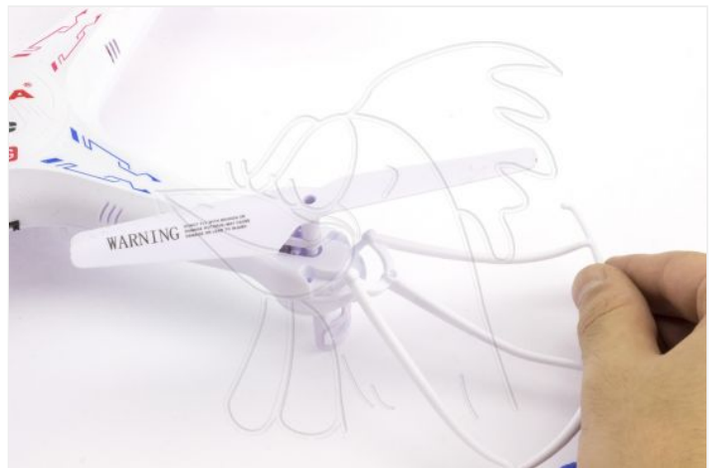
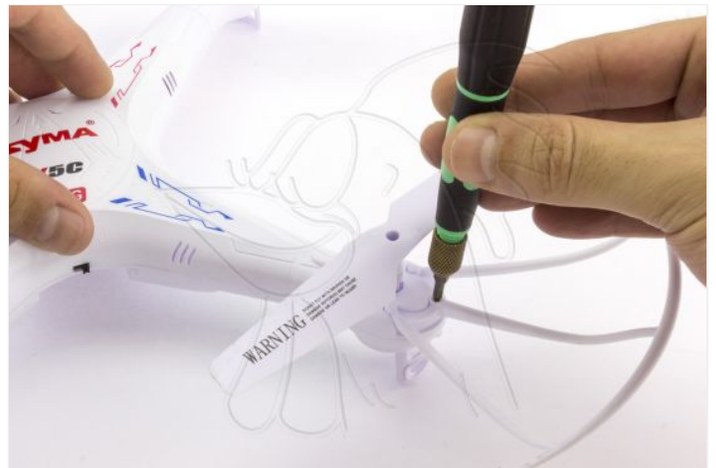
Empezaremos retirando el módulo donde se encuentran la cámara y el lector de tarjetas.





Paso 3 - Tornillos

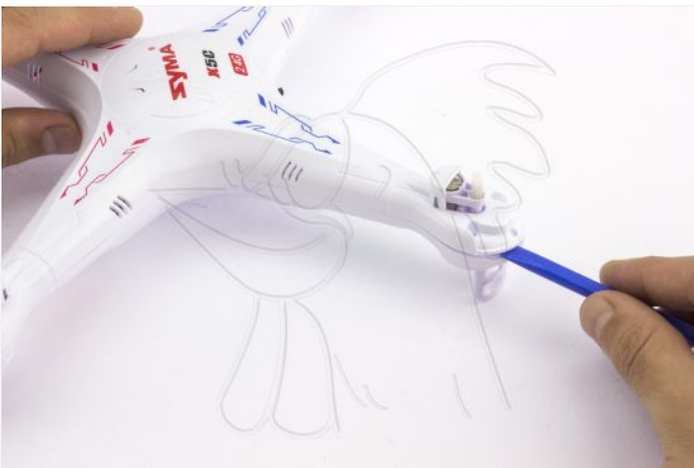
Ahora retiraremos los protectores de las aspas y todos los tornillos inferiores para poder desensamblar la carcasa. También retiraremos las aspas.

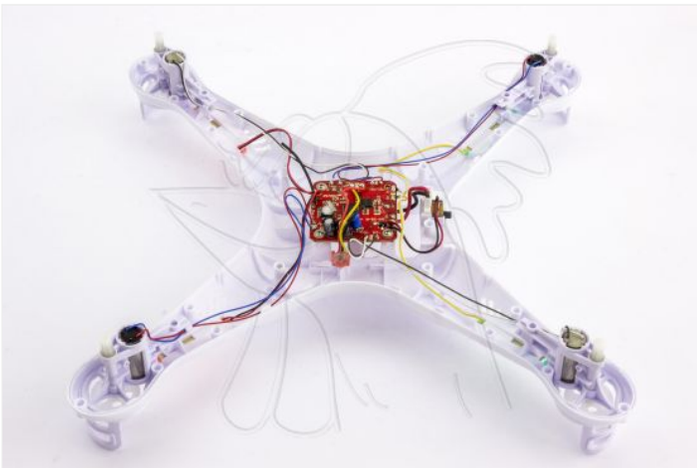
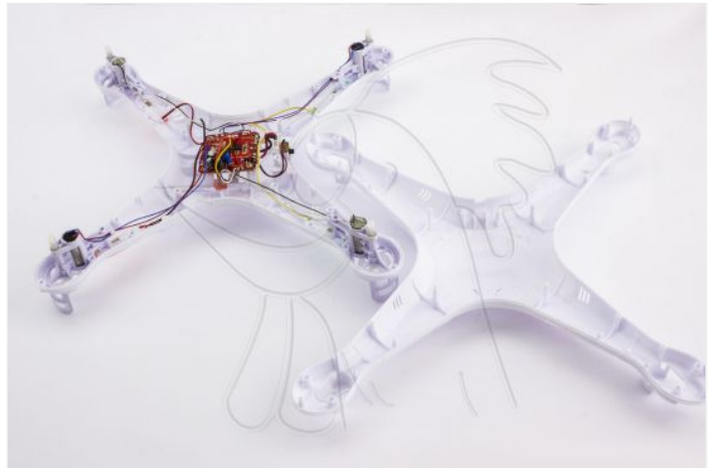
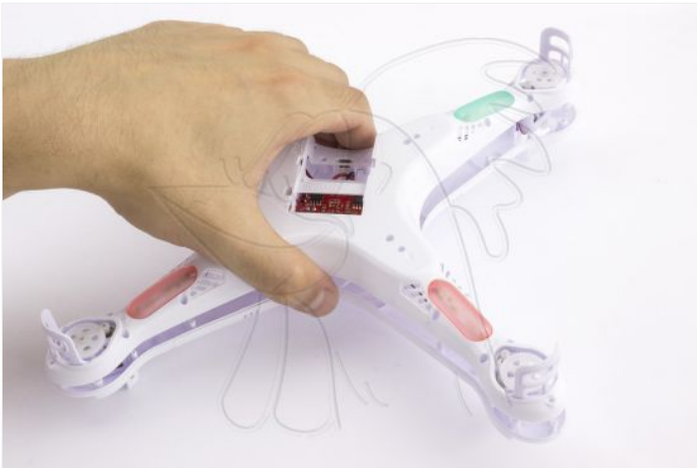
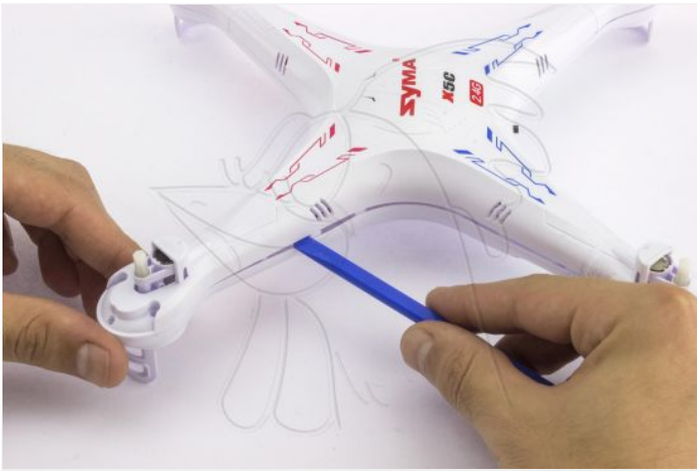




Paso 4 - Desensamblar carcasa

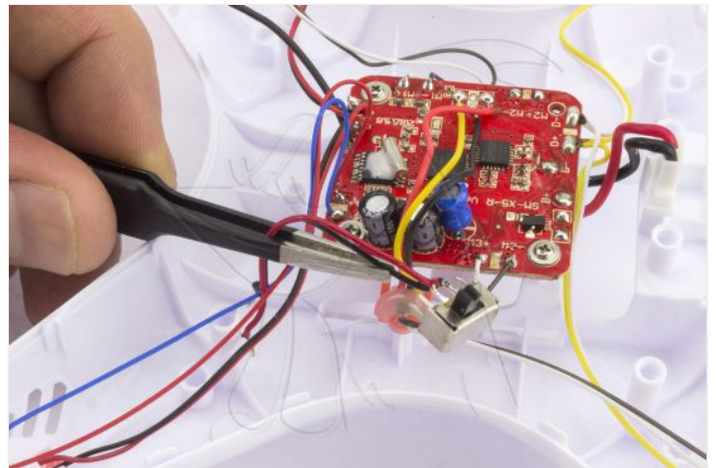
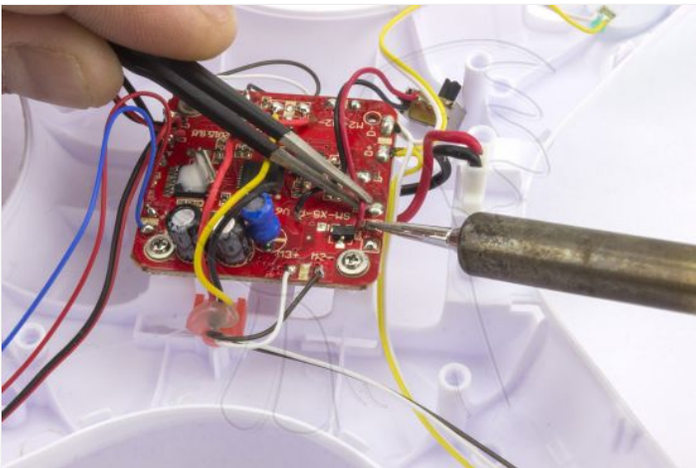
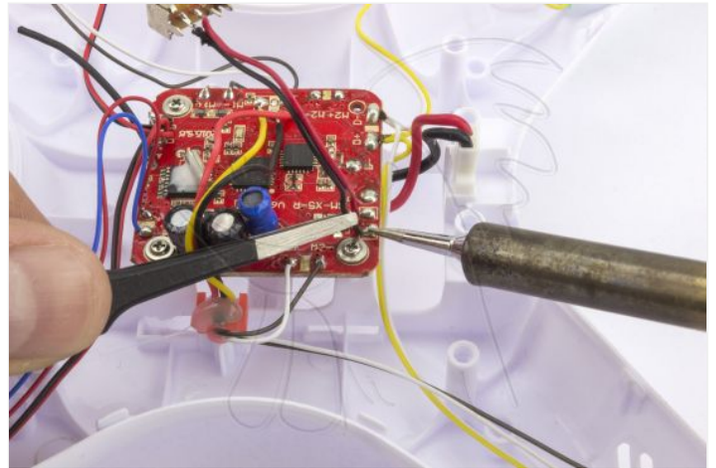
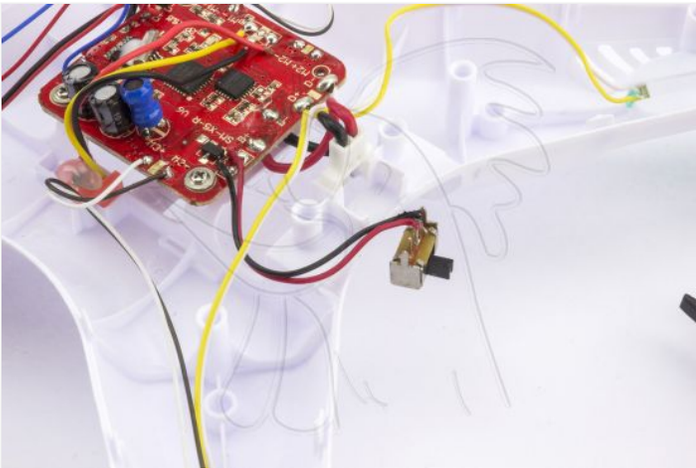
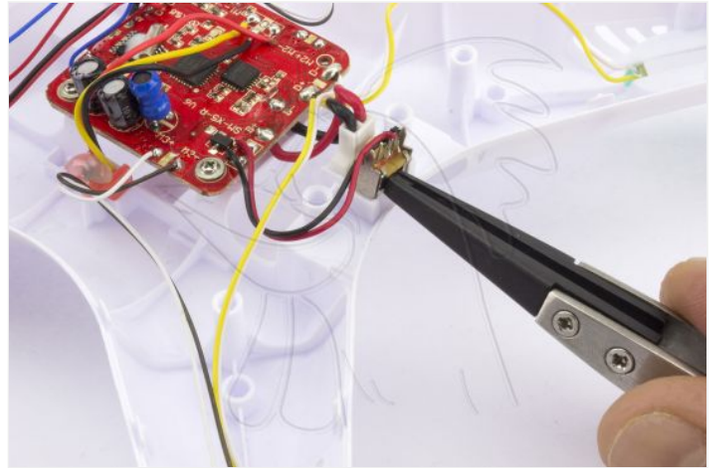
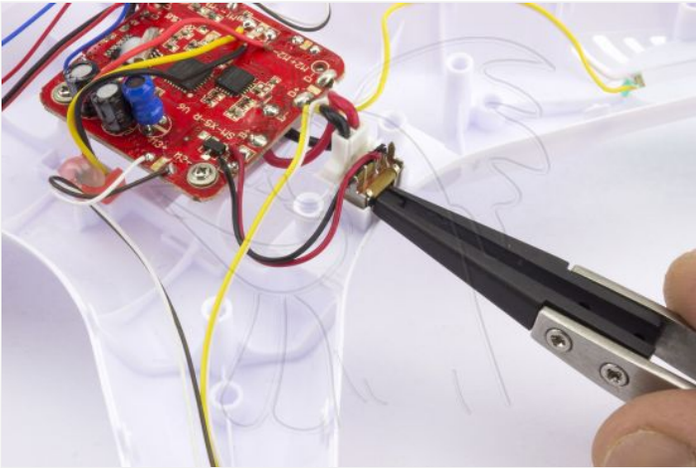
Con una herramienta de apertura separaremos las carcasas, introduciendo esta entre ellas y deslizandola por todo el contorno.





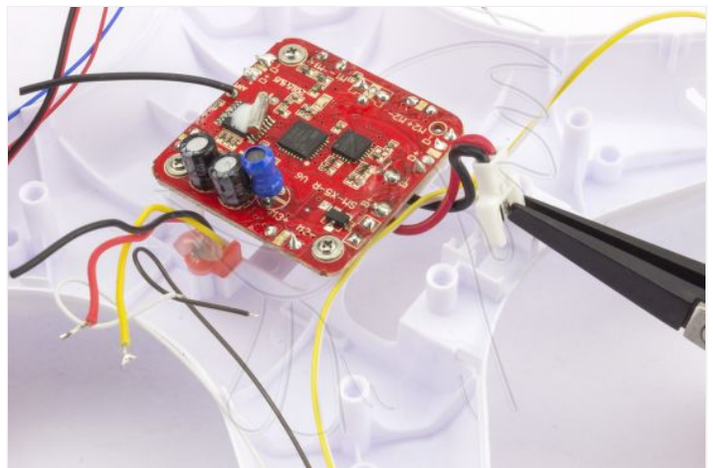
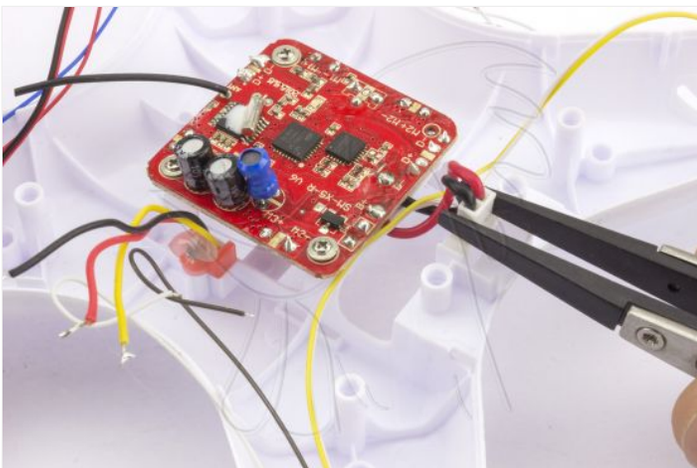
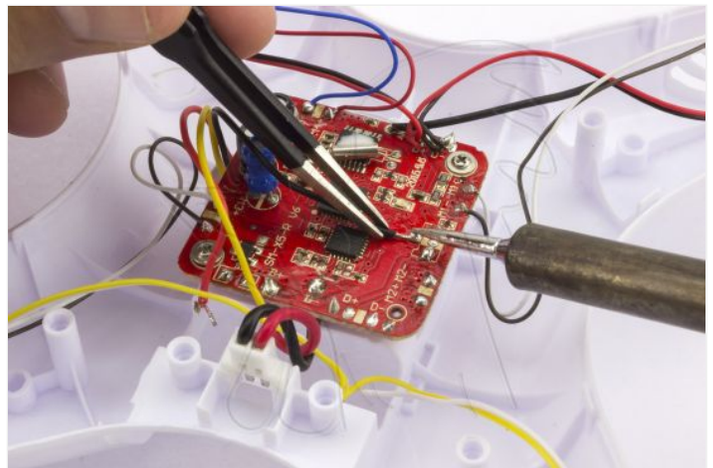
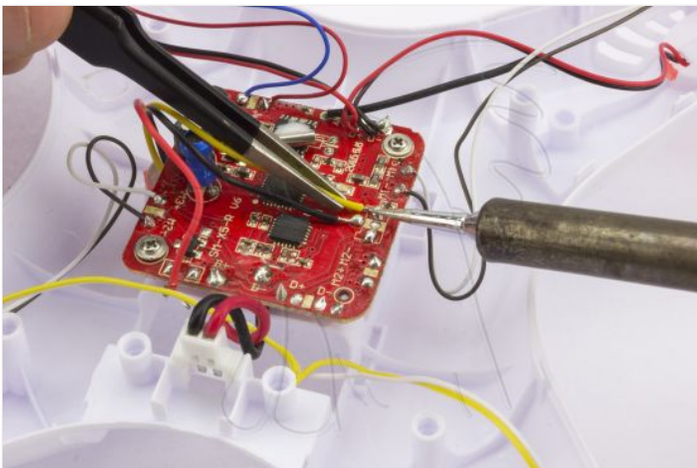
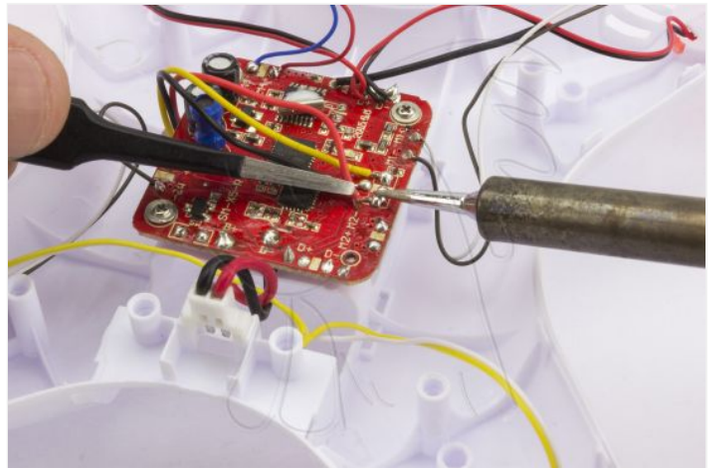
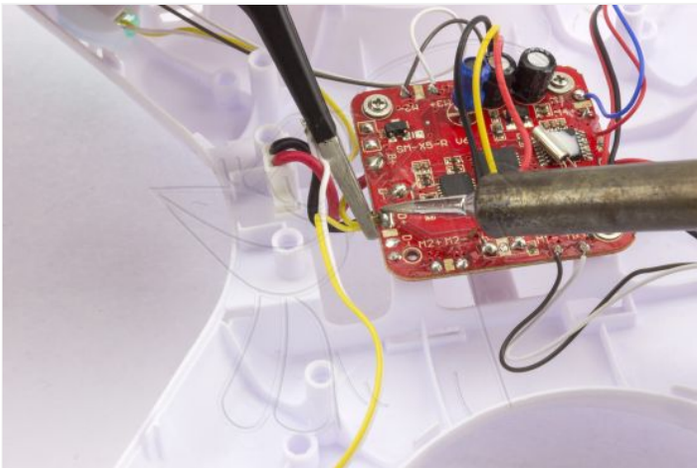
Paso 5 - Desoldar componentes

Ahora desoldaremos los componentes conectados a la placa. Empezamos desoldando el interruptor de encendido del dron.



Paso 6 - Desoldar componentes

Desoldamos los motores y los cables led de la placa base. También desencajamos el conector de carga de la carcasa.



Paso 7 - Placa base

Para terminar, sacamos los tornillos que sujetan la placa base y ya podemos retirarla.

