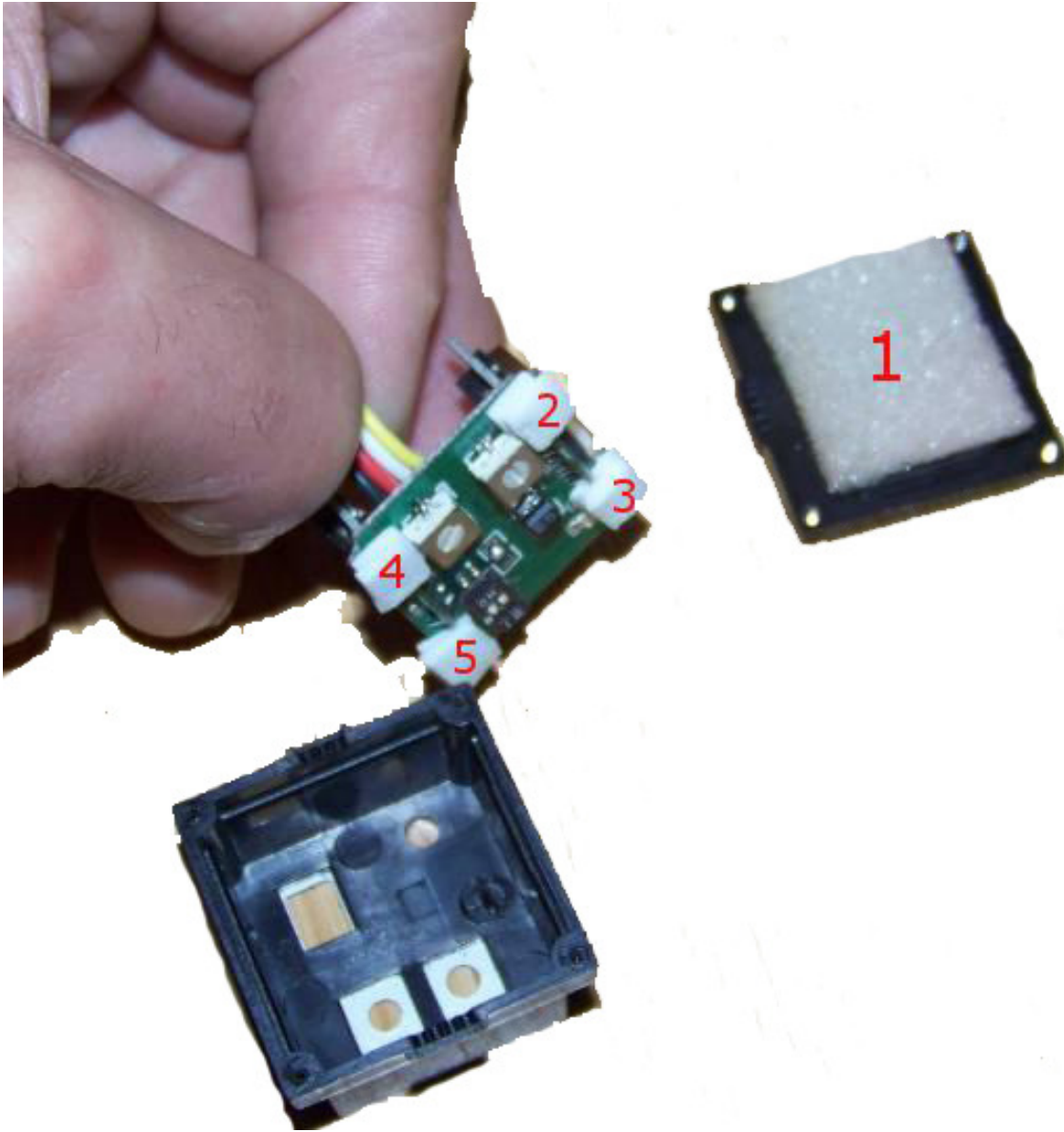


# HK401B Todas las modificaciones necesarias.

La solución es bien sencilla y se muestra en la siguiente foto:



**1:** Esponja delgada (yo la metí un poco dura) colocada en la tapa del Gyro.

**2, 3, 4 y 5:** cinta adhesiva de doble cara en la parte del circuito donde están los potenciómetros de ajuste.

De esta forma se conseguí que este Gyro funcionase correctamente de una vez por todas, ahora mismo lo tengo con la ganancia al 48% en modo normal (curva de gas 81%) y 45% con el Idle1 (curva de gas 90%).

El servo de cola que utilice con este Gyro fue este:

**D922MG Digital Metal Gear Servo 1.8kg/ 12g/ 0.07sec**

[http://www.hobbycity.com/hobbycity/store/uh\\_viewItem.asp?idproduct=10976](http://www.hobbycity.com/hobbycity/store/uh_viewItem.asp?idproduct=10976)



Utilice el brazo que he marcado de rojo en la foto, muy importante coloca el Ball-link en el agujero mas cercano a eje de giro.

**HelicopterosRC Team**