

TRIÁNGULO EQUILÁTERO

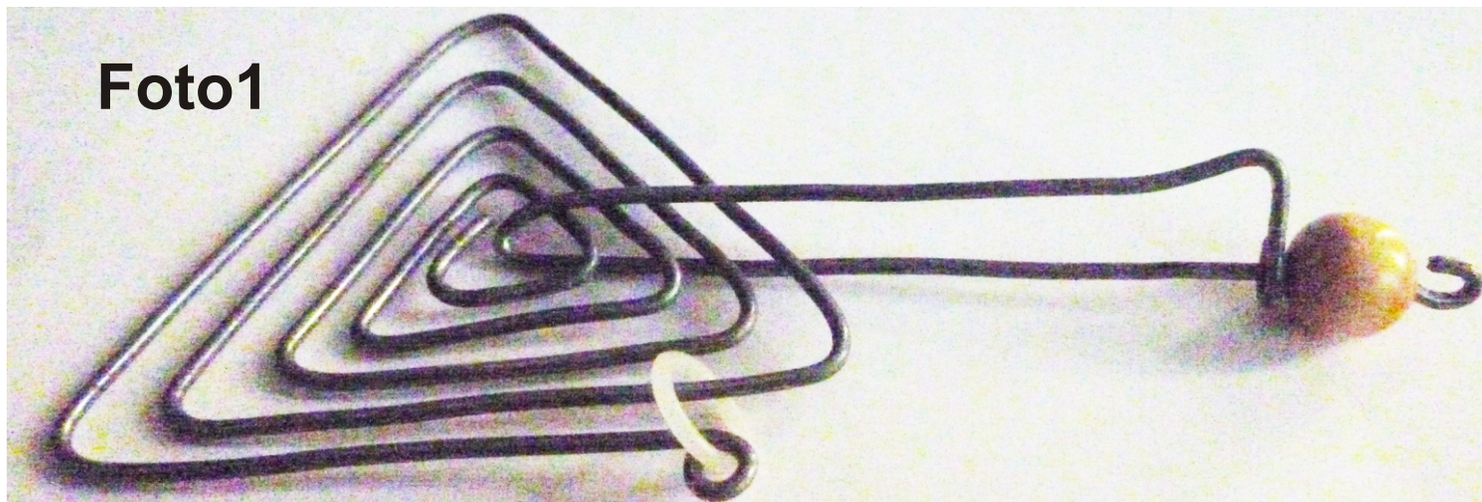


Foto1

Este rompecabezas es muy fácil de resolver. En la fotografía de esta página (foto 1) puede verse en la posición inicial, preparado para comenzar a resolverlo. Está formado por dos piezas que hay que separar.

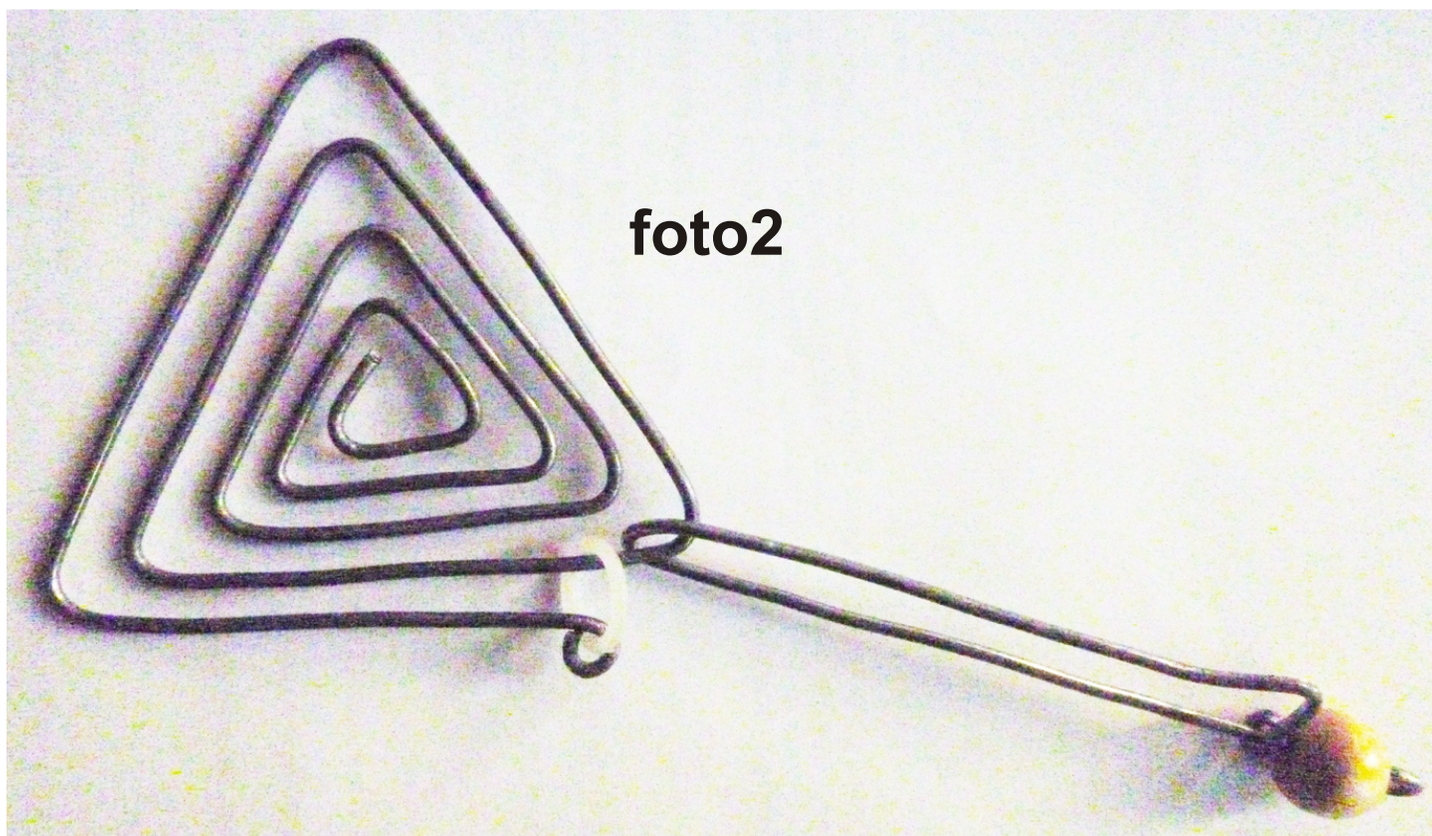
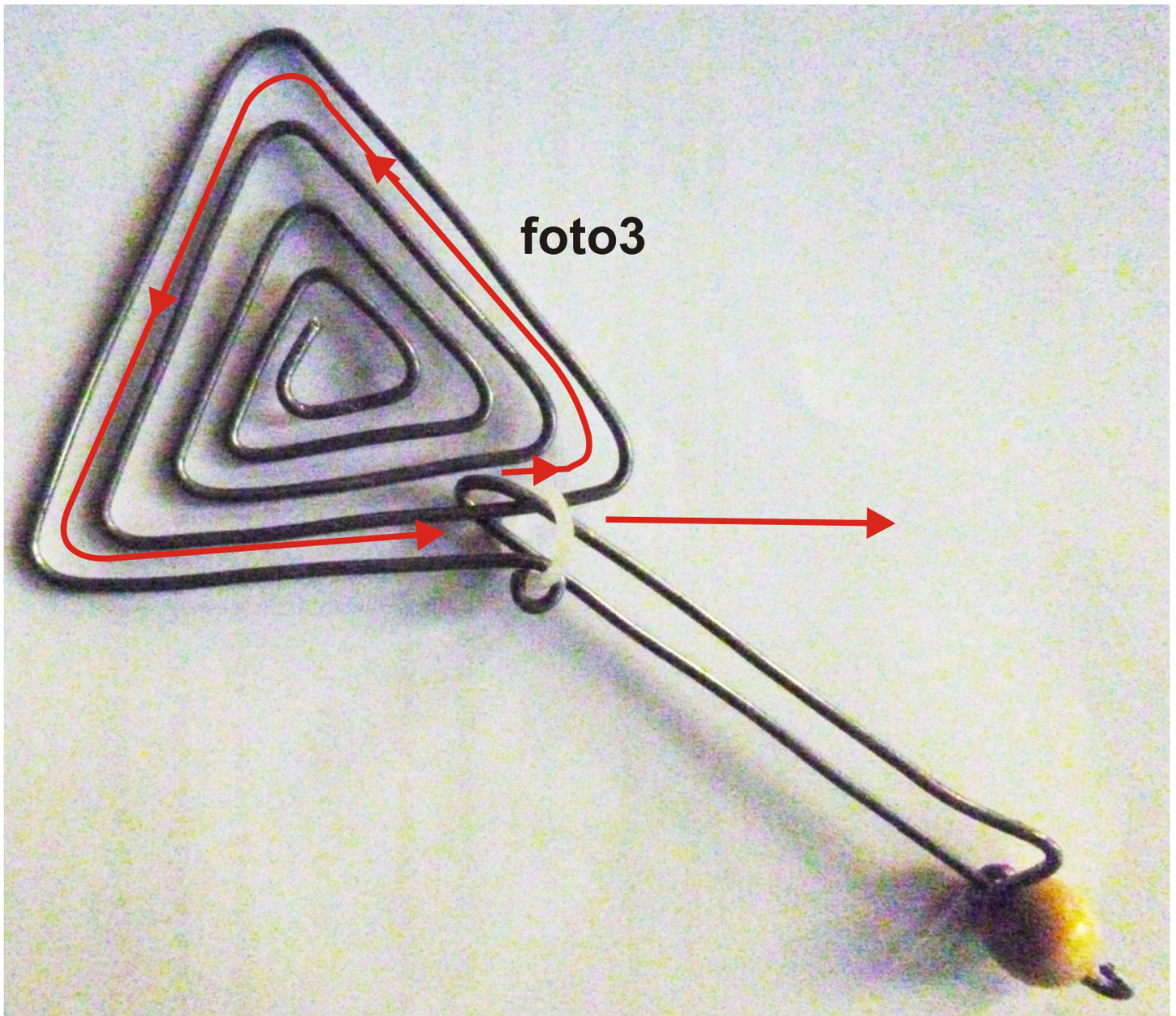
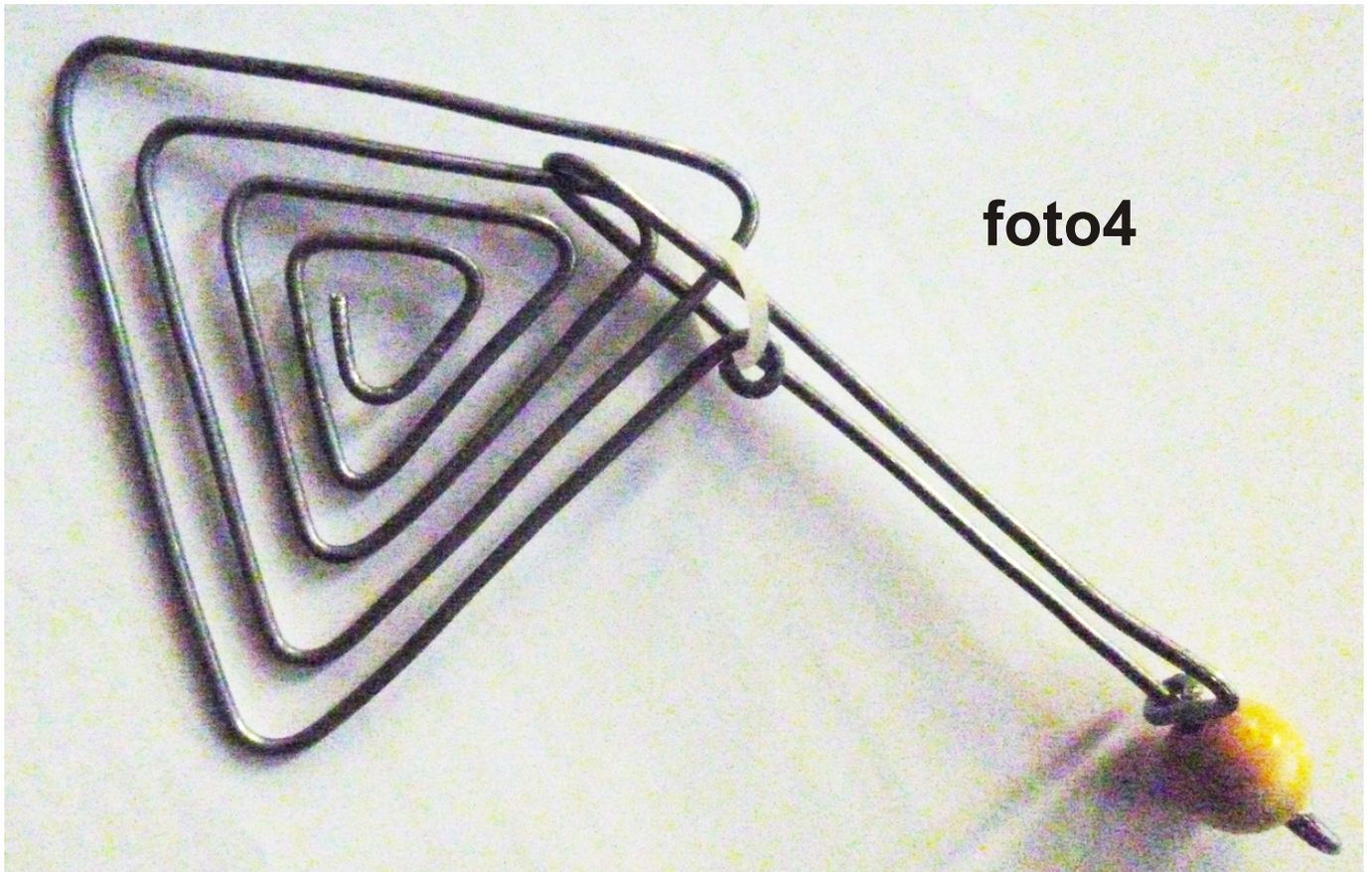


foto2

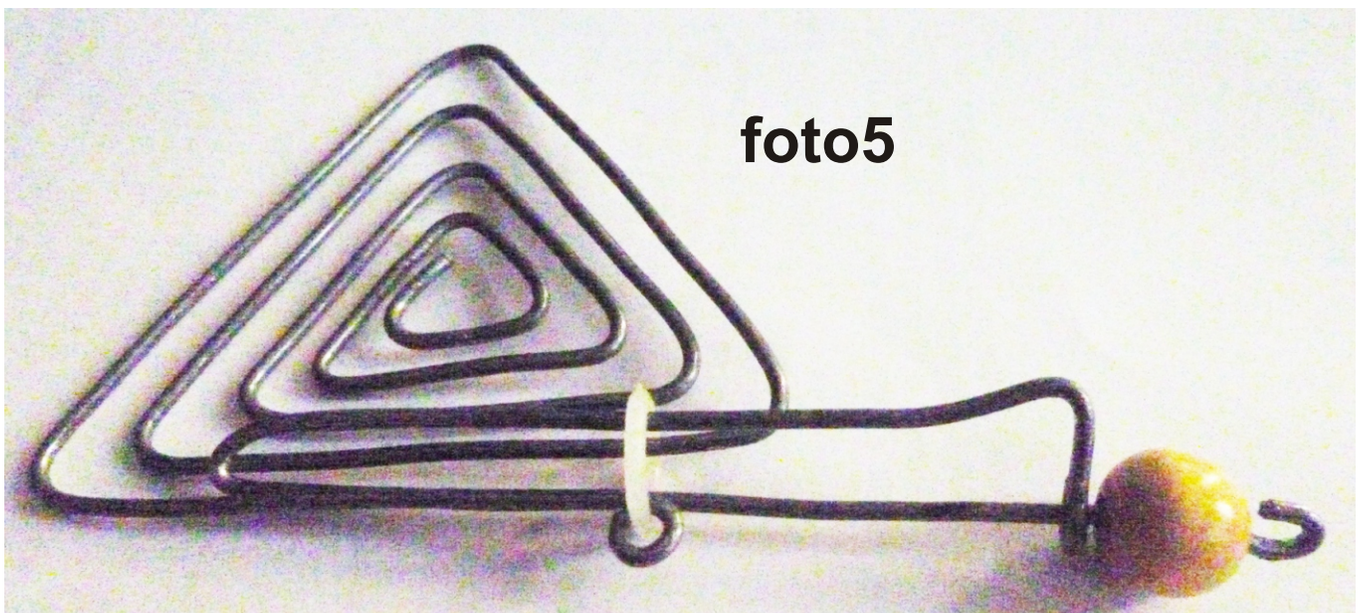
En la segunda foto (foto2) de esta pagina puede verse como la pieza que tiene una bola de madera en uno de sus extremos se ha desplazado a una posición próxima a la anilla de plástico, lo que no tiene ningún problema.

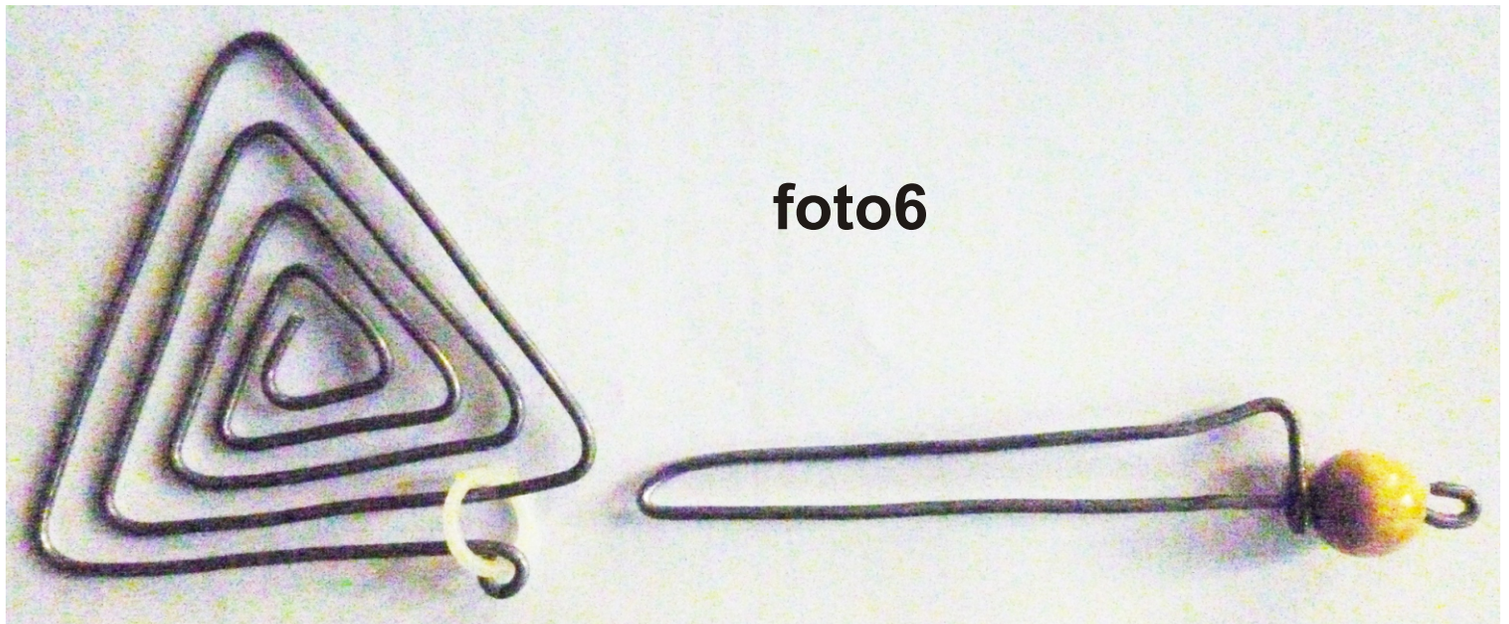


En la foto 3 se puede ver como se ha introducido la punta de la pieza alargada por el interior de la anilla de plástico. A continuación se realizarán los movimientos indicados mediante las flechas rojas para separar las dos piezas.



Las fotos 4 y 5 representan dos posiciones por las que hay que pasar para separar las dos piezas siguiendo el camino indicado por las flechas rojas.





En la imagen de la foto6 podemos ver el rompecabezas resuelto con las dos piezas separadas.

Para volver a colocar el rompecabezas como estaba inicialmente (foto1) puede realizarse el mismo proceso en sentido inverso.