

CÍRCULOS DE SATURNO

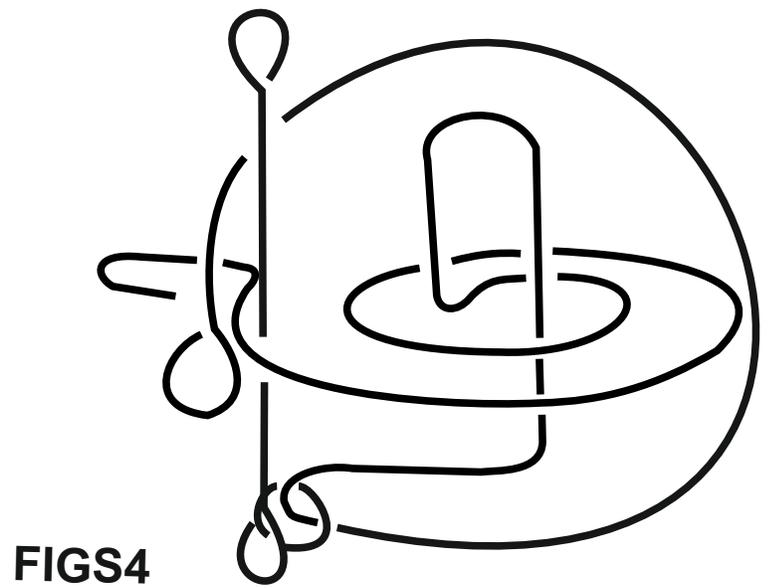
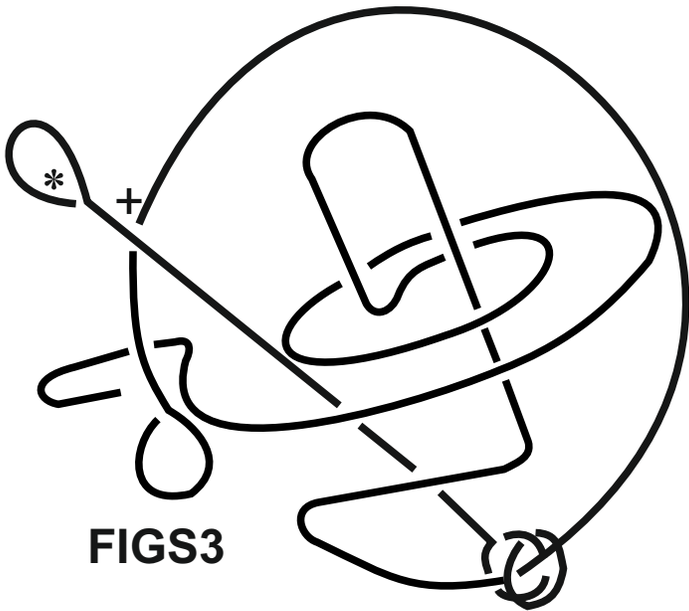
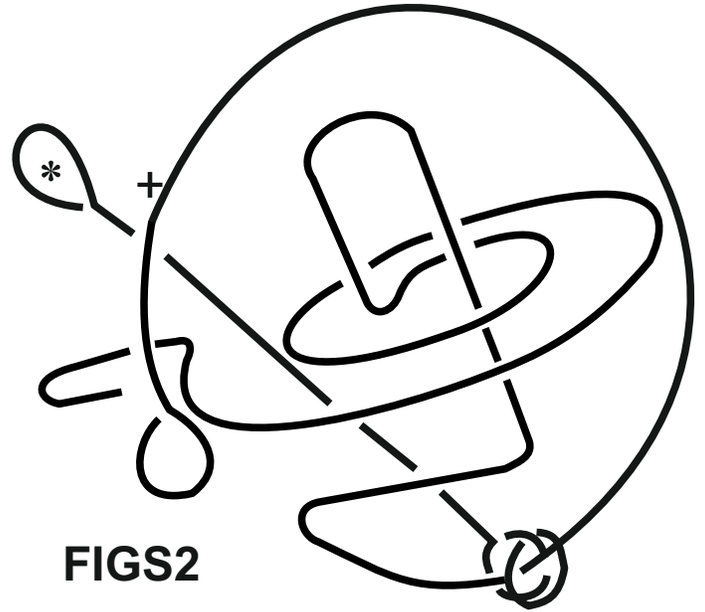
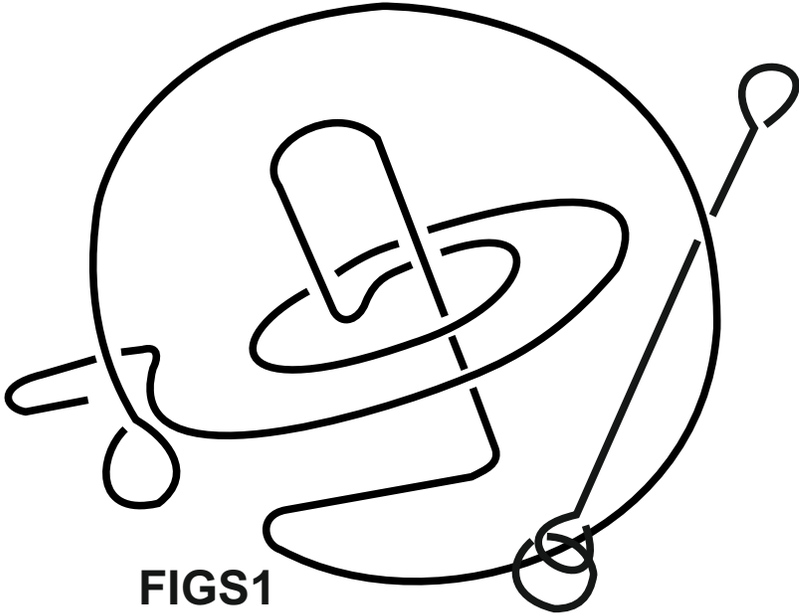


En la fotografía de la izquierda puede verse el rompecabezas en la posición de inicio. Se trata de sacar la pieza larga con la anilla de forma que el puzle quede resuelto en la posición que indica la segunda de las fotografías.

En la página dos se indica un procedimiento para resolver el rompecabezas y en la cuatro una forma de volver a la posición inicial lo que podríamos llamar la segunda parte del puzle.

La figura FIGS1 representa la posición de inicio del rompecabezas. De esta figura se pasa a la FIGS2 y a continuación a la FIGS3, para lo que solo hay que poner la punta de la pieza marcada con un asterisco encima de la señalada con un signo más. El paso a la posición FIGS3 a la FIGS4 es trivial, como también lo es el de la FIGS4 a la FIGS5, esta última en la página 3.

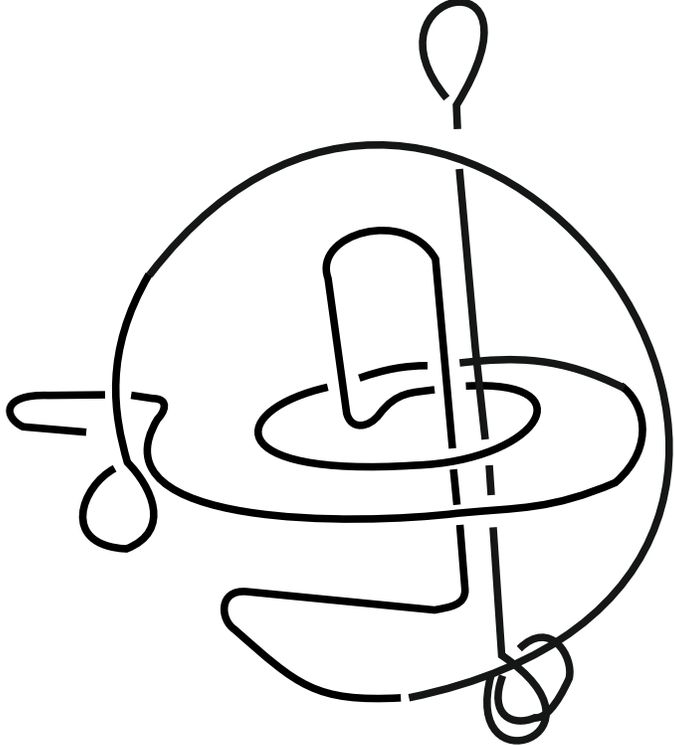
SACAR PIEZA CON ANILLA



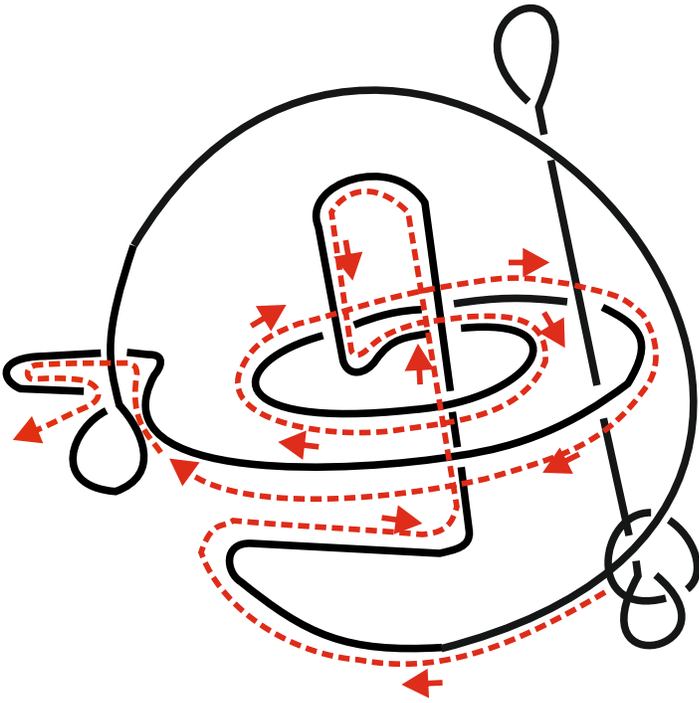
Una vez realizado el paso de la figura FIGS5 a la FIGS6 ambas en esta página, que no requiere ninguna explicación, bastará con seguir los movimientos indicados por las flechas de puntos rojas para tener resuelto el rompecabezas.



FIGS5



FIGS6



LLEVAR LA PIEZA CON ANILLA AL LUGAR DE INICIO DEL PUZLE (METER).

Si siguiendo ordenadamente las indicaciones de las figuras de la FIGM1 a la FIGM4 quedará resuelta la segunda parte del rompecabezas llegando a la posición de inicio.

