

# CAST ABC

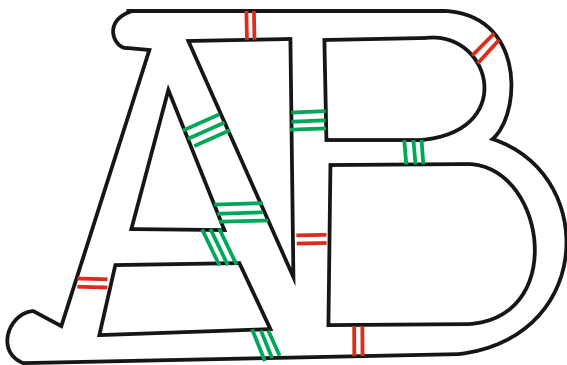


**FOTO 1**

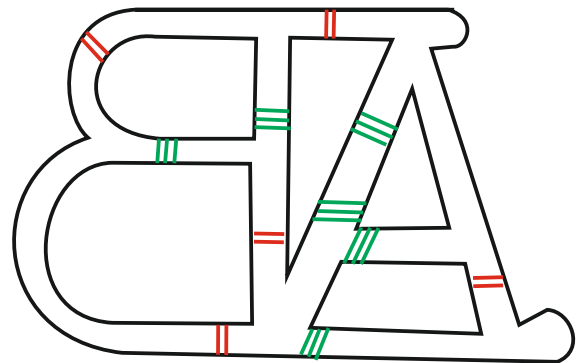


**FOTO 2**

Este rompecabezas, que es muy fácil de resolver, tiene por objeto separar la letra C de la otra pieza (letras A y B). La primera foto es del puzle en la posición inicial y la segunda lo presenta ya resuelto.



**DIBUJO 1**

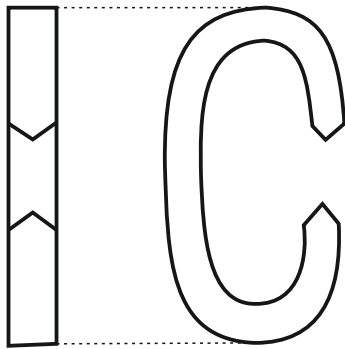


**DIBUJO 2**

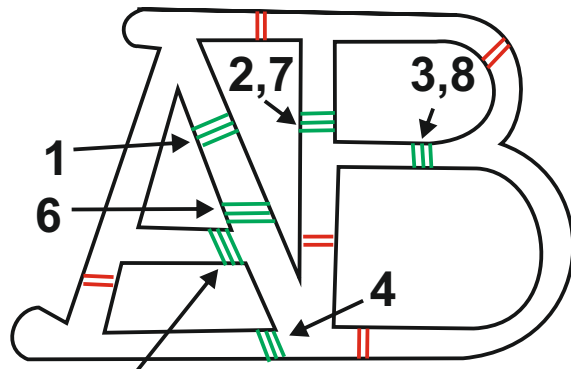
En el dibujo1 se han representado las muescas, que también pueden verse en las fotos mediante dos líneas rojas las de un tipo y con tres líneas verdes las del otro.

Las muescas representadas en rojo no sirven para nada y las verdes son las que permiten desplazar la letra C de uno a otro de los huecos. Todas las muescas que vemos en la parte frontal (dibujo 1) están duplicadas en la misma posición de la cara opuesta (dibujo 2).

Los extremos de la letra C tienen forma de pirámide regular de base cuadrada, como puede verse en el dibujo 3 de la página siguiente, lo que permite los desplazamientos entre huecos por las muescas de color verde.



**DIBUJO 3**



**DIBUJO 4**

### **SEPARAR LA C DE LA PIEZA AB**

La posición inicial de la letra C podemos verla en la foto 1. Desde esa posición solo puede desplazarse la C a través de la muesca este es el primer movimiento que haremos.

A continuación se indican los movimientos a realizar definidos por el número de la Segundo movimiento número 2 en dibujo 4. muesca que se utilizara para ello:

Primer movimiento. Número 1 en dibujo 4.

Segundo movimiento. Número 2 en dibujo 4.

Tercer movimiento. Número 3 en dibujo 4.

Cuarto movimiento. Número 4 en dibujo 4.

Quinto movimiento. Número 5 en dibujo 4.

Sexto movimiento. Número 6 en dibujo 4.

Séptimo movimiento. Número 7 en dibujo 4. Este movimiento se realiza por segunda vez.

Octavo movimiento. Número 8 en dibujo 4. Este movimiento se realiza por segunda vez.

### **COLOCAR LA LETRA C EN SU LUGAR DE INICIO**

Para colocar de nuevo la letra c en el lugar de partida hay que realizar el mismo procedimiento pero en orden y sentido inverso.