

HAZLO TÚ MISMO.

LAS GAFAS:

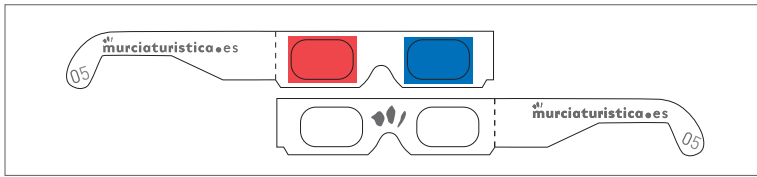
1º Recorta las dos partes de la plantilla de las gafas de esta hoja.

2º Recorta un cuadro de papel de celofán rojo y otro azul de 7,5 X 5 cm.

3º Pega cada uno de los cuadros, doblados por la mitad, encima de cada uno de los orificios de los ojos de una de las partes de la plantilla.

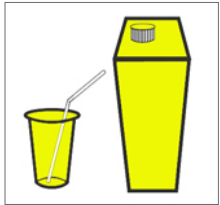
4º Pega la otra parte de la plantilla sobre el conjunto anterior, de forma que coincidan los orificios y el hueco de la nariz, dejando el celofán dentro de las dos capas.

5º Una vez seco el pegamento puedes doblar las patillas de forma que el orificio azul vaya en el ojo derecho y el rojo en el izquierdo.



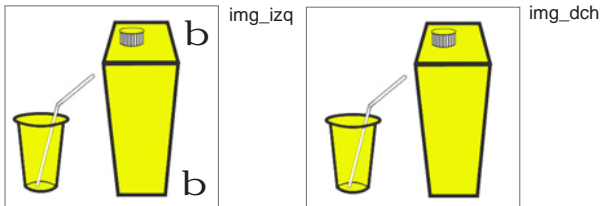
IMÁGENES TRIDIMENSIONALES.

1º Abre la imagen a convertir en tu editor gráfico favorito.



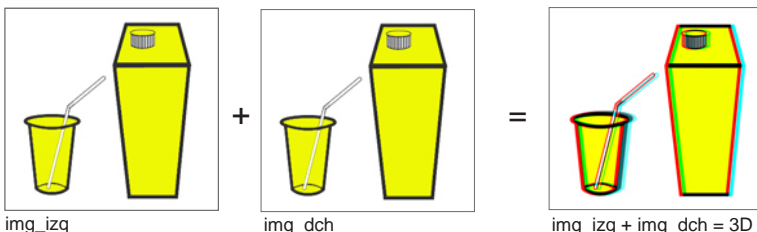
2º Guarda la imagen como "img_dch" (derecha). Cópiala y pégala en otro documento nuevo, guardándola esta vez como "img_izq" (izquierda). Ya tenemos dos imágenes iguales con diferente nombre.

3º Nos vamos a la imagen "img_izq" y la desplazamos un poco hacia la izquierda.

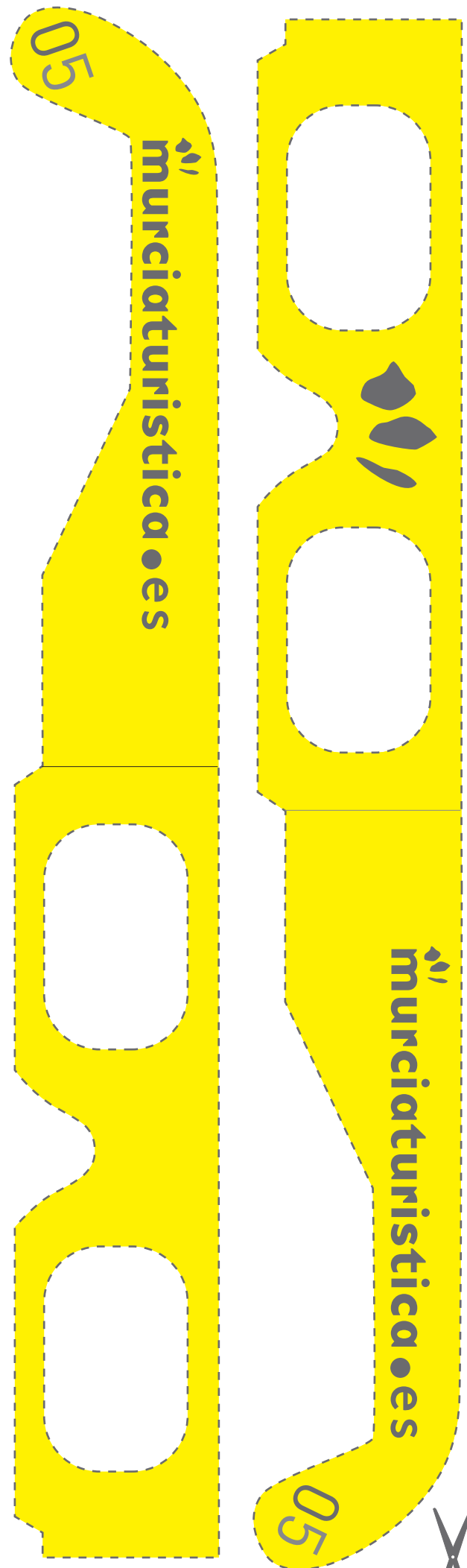


4º Ahora tienes dos imágenes: una original (img_dch) y otra con los objetos desplazados, (img_izq). Copia el canal (gama) de rojos de "img_dch" y pégala sobre el canal de rojos de "img_izq". Para ver cómo quedaría la imagen en 3D, pincha sobre el canal RGB de "img_izq".

Finalmente, ponte las gafas anaglíficas para ver los resultados.



www.murciaturistica.es



* Recortar por la línea discontinua.

