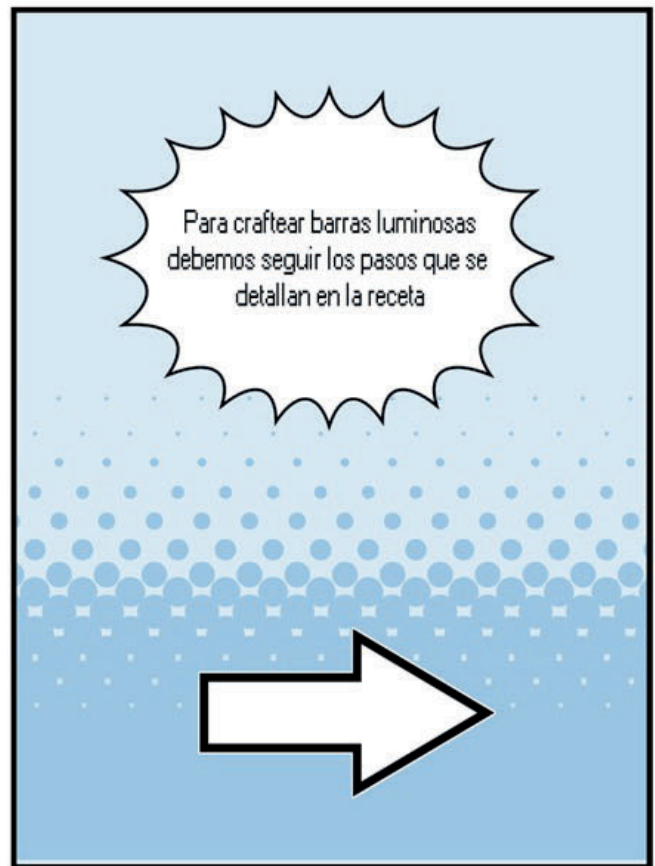
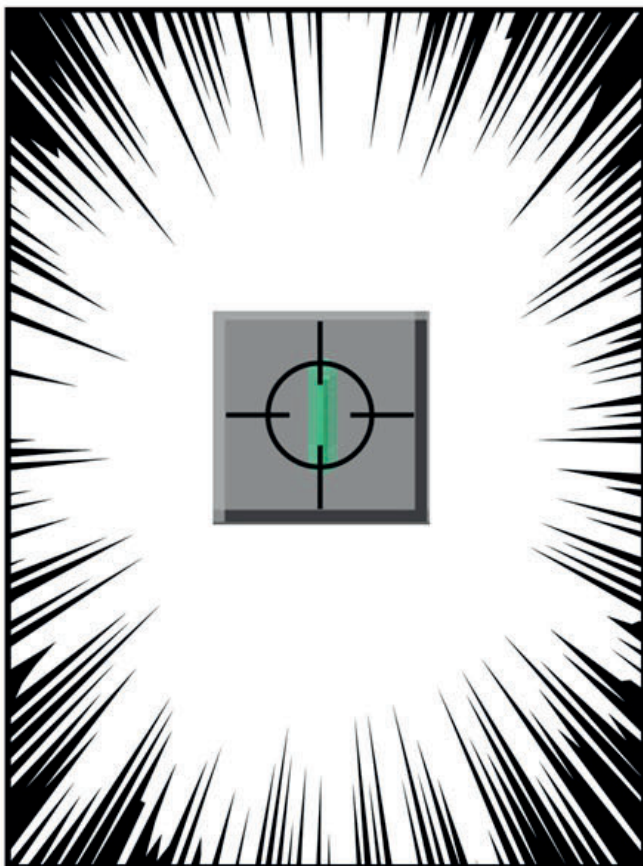
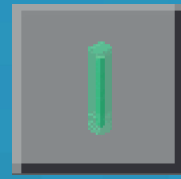
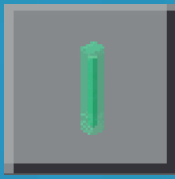


EPISODIO 5. CRAFTEANDO BARRAS LUMINOSAS



RECETA DE FABRICACION BARRAS LUMINOSAS



PASO 1 – FABRICAR POLIETILENO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

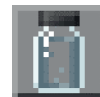
C = carbono = (6 – 6 – 6) x10

O = oxígeno = (8 – 8 – 8) x20



En el creador de compuestos mezclados 10 átomos de carbono con 8 de oxígeno.

$(C_2H_4)_5$ = Polietileno x6



PASO 2 – FABRICAR LUMINOL



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

C = carbono = (6 – 6 – 6) x8

H = hidrógeno = (1 – 1 – 1) x7

N = nitrógeno = (7 – 7 – 7) x3

O = oxígeno = (8 – 8 – 8) x2



En el creador de compuestos mezclamos ocho carbonos, siete hidrógenos, tres nitrógenos y dos oxígenos.

$C_8H_7N_3O_2$ = luminol



RECETA DE FABRICACION BARRAS LUMINOSAS



PASO 3 – FABRICAR PEROXIDO DE HIDROGENO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

H = hidrógeno = (1 – 1 – 1) x2

O = oxígeno = (8 – 8 – 8) x2



En el creador de compuestos mezclamos dos átomos de hidrógeno con dos de oxígeno.

H_2O_2 = peróxido de hidrógeno

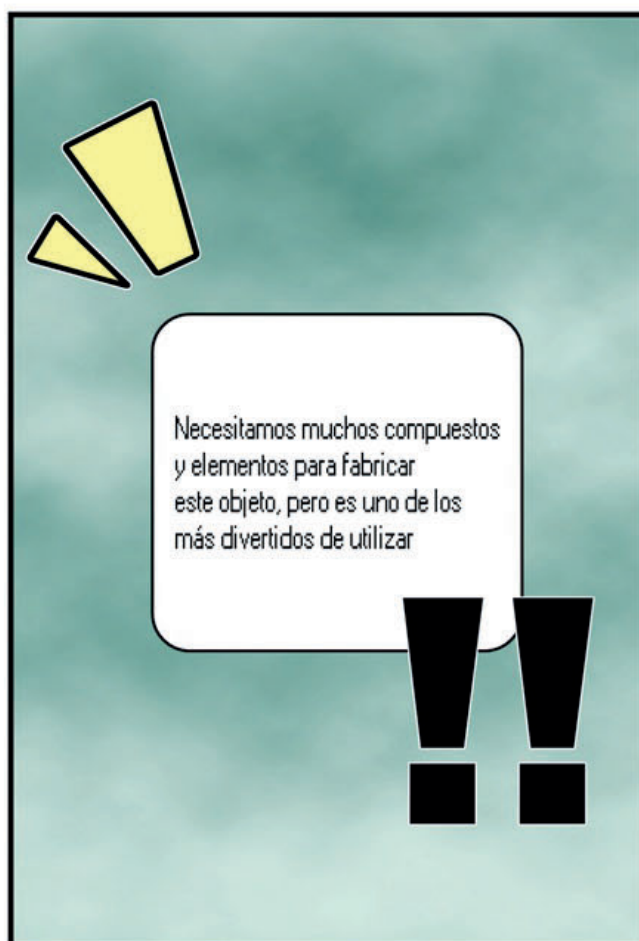


PASO 4 – FABRICAR BARRAS LUMINOSAS



En la mesa de trabajo combinamos 6 polietilenos con un luminol, un peróxido de hidrógeno y un tinte para conseguir barras luminosas.





EPISODIO 6. CRISTAL ENDURECIDO