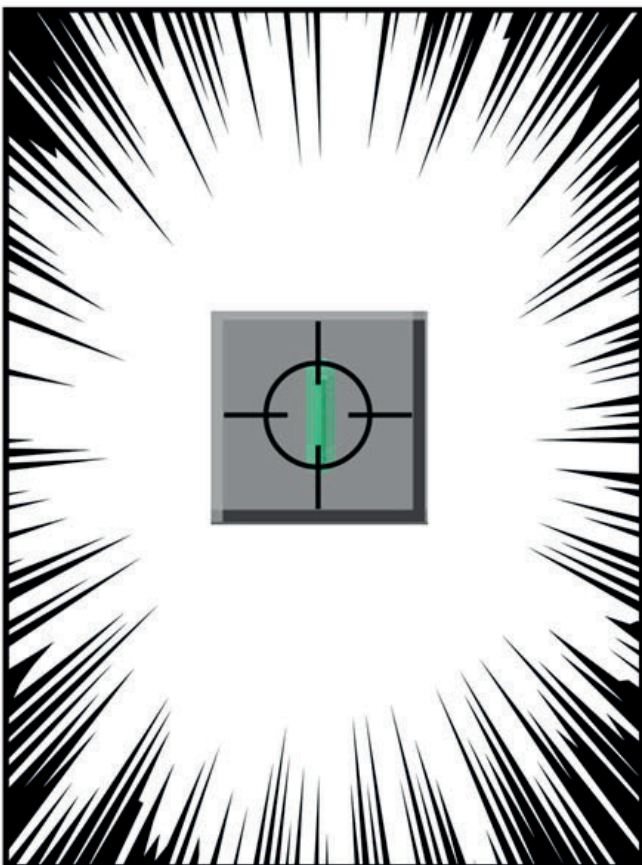


## EPISODIO 5. CRAFTEANDO BARRAS LUMINOSAS



# RECETA DE FABRICACION BARRAS LUMINOSAS

## PASO 1 – FABRICAR POLIETILENO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

C = carbono =  $(6 - 6 - 6) \times 10$

O = oxígeno =  $(8 - 8 - 8) \times 20$



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 =  $(6 - 6 - 6) \times 8$

H = hidrógeno =  $(1 - 1 - 1) \times 7$

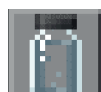
N = nitrógeno =  $(7 - 7 - 7) \times 3$

O = oxígeno =  $(8 - 8 - 8) \times 2$



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 =  $(1 - 1 - 1) \times 2$

O = oxígeno =  $(8 - 8 - 8) \times 2$

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.



