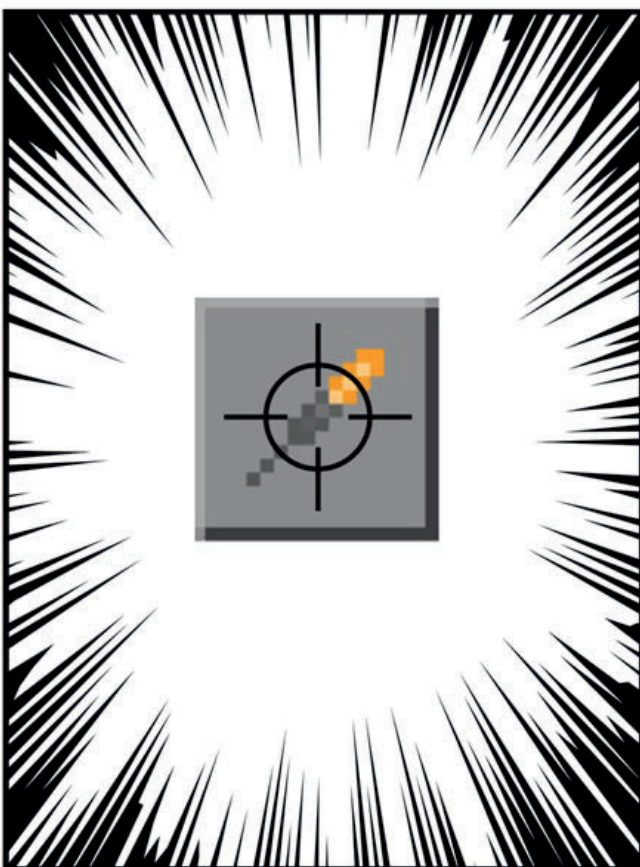


EPISODIO 8. CRAFTEANDO DESTELLOS



RECETA DE FABRICACION DESTELLOS



PASO 1 – FABRICAR MAGNESIO



En el constructor de elementos fabricamos magnesio:

$$\text{Mg} = \text{magnesio} = (12 - 12 - 12)$$

PASO 2 – FABRICAR CLORUROS



En el constructor de elementos y el creador de compuestos fabricamos los elementos que van a dar color al destello:

$$\text{Ce} = \text{cerio} = (58 - 58 - 82)$$

$$\text{Hg} = \text{mercurio} = (80 - 80 - 121)$$

$$\text{K} = \text{potasio} = (19 - 19 - 20)$$

$$\text{W} = \text{wolframio} = (74 - 74 - 10)$$

$$\text{Ca} = \text{calcio} = (20 - 20 - 20)$$

Consulta la receta de los cloruros en el episodio 2 para más información

PASO 3 – FABRICAR DESTELLO



En la mesa de trabajo combinamos magnesio, con uno de los cloruros y un palo, y extraemos el resultado.





**EPISODIO 9. TNT Y
ANTORCHA SUBMARINA**