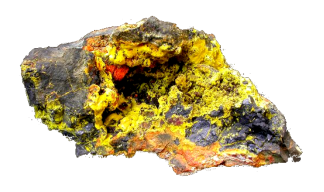
ELABORACIÓN DEL SISTEMA PERIÓDICO

Nombre del alumno: Raquel Rodríguez Romero

Curso: 4°C

Elemento químico: Polonio (Po)



Propiedades:

• Estado de agregación: Sólido (no magnético)

• **Densidad:** 9,2 kg/L

Punto de fusión: 526,95°K (253,8°C)
Punto de ebullición: 1235,15°K (962°C)

• 3 aplicaciones:

- 1. Eliminar la electricidad estática de las máquinas.
- 2. Eliminar el polvo de los rollos de película.
- 3. Se utiliza como fuente fototérmica de termoelectricidad en satélites y otras naves espaciales.