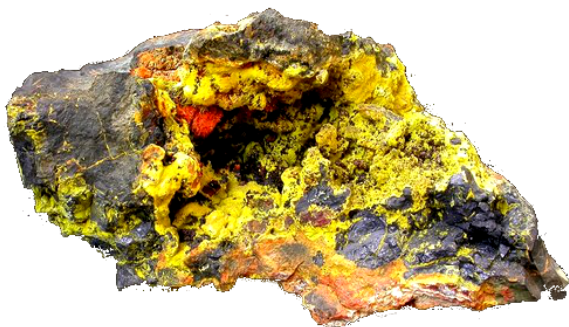


ELABORACIÓN DEL SISTEMA PERIÓDICO

Nombre del alumno: Raquel Rodríguez Romero

Curso: 4ºC

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.