Rubidio

Introducción.

El Rubidio es un elemento que forma parte de la familia de los metales alcalinos. Sus características principales son: su textura blanda y suave y su color que va entre las tonalidades blancas o plateadas. La palabra Rubidio viene del latín "rubidus" que significa rojo profundo o intenso.

Estado físico a temperatura ambiente.

El estado del Rubidio en temperatura ambiente es líquido.

Puntos de fusión y ebullición.

Punto de fusión: 312,46 grados kelvin

Punto de ebullición: 959,15 grados kelvin

3 aplicaciones del Rubidio.

- Relojes atómicos en la navegación
- Enfriar estructuras atómicas o moleculares con tecnología láser
- Fotocélulas eléctricas