## Galio

## Ga

. Estado físico: Normalmente está en estado sólido.

. Densidad: 5904 km/m cúbicos.

. Punto de fusión: 302, 9146 k

. punto de ebullición: 2673 k

. 3 aplicaciones: se usan en curaciones dentales, en semiconductores para su uso en transistores y en fuentes de luz.

Paula Iniesta Pérez. 4ºD