



BAJA TEMPERATURA DE FUSIÓN



El bajo punto de fusión del galio (29,8 °C) significa que si se sostiene un trozo con la mano, el calor de la mano lo derrite.

CÉLULAS SOLARES



El arseniuro de galio convierte la energía solar en energía eléctrica y se utilizó en las células solares del Mars Rover.

TECNOLOGÍA



Los láseres de nitruro de galio (GaN) leen los discos Blu-ray. Los LED GaN retroiluminan las pantallas de televisores, portátiles y teléfonos.