

	<u>hidrógeno</u> (H)	blanco
	<u>carbono</u> (C)	negro
	<u>nitrógeno</u> (N)	azul oscuro
	<u>oxígeno</u> (O)	rojo
	<u>flúor</u> (F), <u>cloro</u> (Cl)	verde
	<u>bromo</u> (Br)	rojo oscuro
	<u>yodo</u> (I)	violeta oscuro
	<u>gases nobles</u> (<u>He</u> , <u>Ne</u> , <u>Ar</u> , <u>Xe</u> , <u>Kr</u>)	turquesa
	<u>fósforo</u> (P)	anaranjado
	<u>azufre</u> (S)	amarillo
	<u>boro</u> (B) y la mayoría de los <u>metales de transición</u>	color de durazno y salmón
	<u>metales alcalinos</u> (<u>Li</u> , <u>Na</u> , <u>K</u> , <u>Rb</u> , <u>Cs</u>)	violeta
	<u>metales alcalinotérreos</u> (<u>Be</u> , <u>Mg</u> , <u>Ca</u> , <u>Sr</u> , <u>Ba</u> , <u>Ra</u>)	verde oscuro
	<u>titanio</u> (Ti)	gris
	<u>hierro</u> (Fe)	anaranjado
	otros elementos	rosado