

Tabla con los números de oxidación

	IA	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VII B	VIII B			IB	IIB	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ALCALI- NOS	ALCALINO- TÉRREOS											TÉRREOS	CARBO- NOIDEOS	NITROGE- NOIDEOS	ANFÍGE- NOS	HALÓ- GENOS
2	LITIO Li 1+	BERILIO Be 2+											BORO B 3+ 3-	CARBONO C 2+,4+ 4-	NITRÓGENO N 1+,2+,3+, 4+,5+ 3-	OXÍGENO O 2-	FLÚOR F 1-
3	SODIO Na 1+	MAGNESIO Mg 2+											ALUMINIO Al 3+	SILICIO Si 4+ 4-	FÓSFORO P 3+,5+ 3-	AZUFRE S 2+,4+,6+ 2-	CLORO Cl 1+,3+,5+,7+ 1-
4	POTASIO K 1+	CALCIO Ca 2+				CROMO Cr 2+,3+,6+	MANGA- NESO Mn 2+,3+,4+, 6+,7+	HIERRO Fe 2+,3+	COBALTO Co 2+,3+	NÍQUEL Ni 2+,3+	COBRE Cu 1+,2+	CINC Zn 2+		GERMANIO Ge 2+,4+	ARSÉNICO As 3+,5+ 3-	SELENIO Se 2+,4+,6+ 2-	BROMO Br 1+,3+,5+,7+ 1-
5	RUBIDIO Rb 1+	ESTRONCIO Sr 2+								PALADIO Pd 2+,4+	PLATA Ag 1+	CADMIO Cd 2+		ESTAÑO Sn 2+,4+	ANTIMONIO Sb 3+,5+	TELURO Te 2+,4+,6+ 2-	YODO I 1+,3+,5+,7+ 1-
6	CESIO Cs 1+	BARIO Ba 2+								PLATINO Pt 2+,4+	ORO Au 1+,3+	MERCURIO Hg 1+,2+		PLOMO Pb 2+,4+	BISMUTO Bi 3+,5+		