																		18	
1 H -1 +1	7						ADOS DE	OXIDACIÓN					13	14	15	16	17	2 He 0	
3 Li +1	4 Be +2					Es	Z nbolo tados tidación	SINTÉTICOS					5 B +3	6 C -2 +2+4	7 N -3 [+1, +5]	8 O -1-2 +2	9 F -1	10 Ne 0	
11 Na +1	12 Mg +2	4	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13 Al +3	14 Si +4	15 P -3 +3+5	16 S -2 +2+4+6	17 Cl -1 +1+3+5+7	18 Ar 0	
19 K +1	20 Ca +2		21 Sc -3	22 Ti +2+3+4	23 V +2+3 +4+5	24 Cr +2+3+6	25 Mn +2+3+4 +6+7	26 Fe +2+3	27 Co +2+3	28 Ni +2+3	29 Cu +1+2	30 Zn +2	31 Ga +3	32 Ge +4	33 As -3 +3+5	34 Se -2 +2+4+6	35 Br -1 +1+3+5+7	36 Kr 0	
37 Rb +1	38 Sr +2	Y	39 Y -3	40 Zr +4	41 Nb +2+3 +4+5	42 Mo +4+6	43 Tc +4+7	44 Ru +2+3+4	45 Rh +3+4	46 Pd +2+4	47 Ag +1	48 Cd +2	49 In +3	50 Sn +2+4	51 Sb -3 +3+5	52 Te -2 +2+4+6	53 I -1 +1+3+5+7	54 Xe 0	
55 Cs +1	56 Ba +2	L	71 Lu -3	72 Hf +4	73 Ta +5	74 W +4+6	75 Re +4	76 Os +2+3 +4+8	77 Ir +3 +4	78 Pt +2+4	79 Au +1+3	80 Hg +1+2	81 T1 +1+3	82 Pb +2+4	83 Bi +3	84 Po	85 At	86 Rn 0	
87 Fr +1	88 Ra +2		03	104 RF	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cm	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Ly	117 Ts	118 Og	
METALES ALCALINOS METALES ALCALINOTÉRREOS LANTANOIDES ACTINOIDES METALES DE TRANSICIÓN OTROS METALES SEMIMETALES NO METALES GASES NOBLES			57 La +3	ı C		r N	d	Pm S	m	Eu	Gd T	Гb D	Dy H	Io	Er	m Y	70 Yb 2+3		
			89 Ac +3	T +	h Pa	a U +5 +4	J +6 +	Np	Pu +4 +6	Am	Cim	3k C	CF E	Is [Fim	Adl P	02	THI THE	