	1																	18
1	1 H 1+1-					NÚME	ROSDEOX	IDACIÓN/DE CA	ARGA									2 He
		2											13	14	15	16	17	
2	3 Li 1+	4 Be 2+					Z Símbolo Números de oxidación/ de carga	SINTÉTICOS					5 B III	6 C II IV	7 N 3- I II III IV V	8 O 1-2- II	9 F 1- I	10 Ne
3	11 Na 1+	12 Mg 2+	3		5	6	T	8	9	10	11	12	13 Al 3+	14 Si IV	15 P 3- I III V	16 S 2- II IV VI	17 Cl 1– I III V VII	18 Ar
4	19 <b>K</b> 1+	20 Ca 2+	21 Sc 3+	22 Ti 2+ 3 4+	V 3+ 2+ 3+		25 Mn 2+3+4 VI VI	4+ 2+ 3+	27 Co 2+ 3+	28 Ni 2+ 3+	29 Cu 1+ 2+	30 <b>Zn</b> 2+	31 Ga 3+	32 Ge IV	33 As 3- III V	34 Se 2- II IV VI	35 Br 1– I III V VII	36 Kr II
5	37 Rb 1+	38 Sr 2+	39 Y 3+	40 Zr 4+	Nb		43 Tc VII		45 Rh 3+ 4+	46 Pd 2+ 4+	47 Ag 1+	48 Cd 2+	49 In 3+	50 Sn 2+ IV	51 Sb 3- III V	52 Te 2- II IV VI	53 I 1– I III V VII	54 Xe II IV VI
6	55 Cs 1+	56 Ba 2+	71 Lu 3+	72 <b>Hf</b> 4+	Ta	74 W 4+ VI	75 Re 3+ 4+ 5 VI VI	Os 5+ 2+ 3+ 4+	77 <b>Ir</b> 3+ 4+	78 Pt 2+ 4+	79 Au 1+ 3+	80 Hg 1+2+	81 T1 1+3+	82 Pb 2+ IV	83 Bi 3+ III	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr 1+	88 Ra 2+	103 Lir	104 RF		<b>106</b> Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cm	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
METALES ALCALINOS  METALES ALCALINOTÉRREOS  LANTANOIDES  ACTINOIDES  METALES DE TRANSICIÓN			57 La 3+	58 Ce 3+ 4+	59 Pr 3+4+	60 Nd 3+	61 6 Pm S1 3+ 2+	n l	63 Eu - 3+	Gd	65 6 D D 3-4+	y l	Ho	Er T	m	70 Yb + 3+		
	OTROS METALES SEMIMETALES NO METALES GASES NOBLES	ES	<b></b>	89 Ac 3+	90 Th 4+	91 Pa 4+ V	92 U 4+ VI	93 9 Np P 4+ 3+ V	u 4+ VI	95 \im	Cim			Es F			102 No	