•	1																					18
	1 H 1-	NÚMEROS DE OXIDACIÓN/CARGA 2 13 14 15 16 17															He He					
	3 Li +	2 4 Be 2+						Nu de ox	ímeros xidación/	SINTÉTIC	© S					13 5 B III	6 C II I		7 N 3- I III IV V	8 O 1-2- II	9 F 1- I	10 Ne
3	.1 Na .+	12 Mg 2+		3			5	6	carga 7	8		9	10	11	12	13 Al 3+	14 Si IV	i 7	15 P 3- I III V	16 S 2- II IV VI	17 Cl 1– I III V VII	18 Ar
A	.9 K .+	20 Ca 2+		21 Sc 3+	7 2+		23 V 2+ 3+ 4+ 5+	24 Cr 2+ 3+ VI	25 Mn 2+ 3+ 4+ VI VII	26 Fe 2+ 3+	2 C 2+		28 Ni 2+ 3+	29 Cu 1+ 2	ı Zn	31 Ga 3+	32 G IV	e	33 As 3- III V	34 Se 2- II IV VI	35 Br 1– I III V VII	36 Kr II
s R	37 Sb +	38 Sr 2+		39 Y 3+	Z		41 Nb 2+ 3+ 4+ 5+	42 Mo 4+ VI	43 Tc VII	44 Ru 2+ 3+ 4+	R	4+	46 Pd 2+ 4+	47 <b>Ag</b> 1+	Cd	49 In 3+	50 Sr 2- IV	1 +	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 .+	56 Ba 2+		71 Lu 3+	H	72 If +	73 Ta 5+	74 W 4+ VI	75 Re 3+ 4+ 5+ VI VII	76 Os 2+ 3+ 4- VIII	I	77 r 4+	78 Pt 2+ 4+	79 <b>Au</b> 1+ 3	ı Hg	81 Tl 1+3+	82 Pl 2- IV	<b>5</b>	83 Bi 3+ III	84 Po	85 At	86 Rn
F	37 S <b>r</b> .+	88 Ra 2+		103 Lr		<b>04</b>	105 Db	<b>106</b> Sg	107 Bh	108 Hs	10 M	<b>09</b>	110 Ds	111 Rg		113	11		115 Mc	116 Lw	117 Ts	118 Og
METALES ALCALINOS  METALES ALCALINOTÉRREOS  LANTANOIDES  ACTINOIDES  METALES DE TRANSICIÓN  OTROS METALES  SEMIMETALES  NO METALES  GASES NOBLES				57 La 3+	58 Ce 3+ 4+	59 Pr 3+ 4+	3	Nd P 3+ 3	93	62 Sm 2+ 3+	63 Eu 2+ 3	1 3+ 3	64 Gd 3+	65 Tb 3+4+	66 Dy 3+	67 Ho 3+	68 Er 3+	69 Tr 2+ 3	n Y 2+	70 7b 3+		
				<b></b>	Ac 3+	Th 4+	Pa 4+ V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ή+ 4 /Ι '	V	Pu 3+4+ V VI	Ain		Cim	Bk	Cíf	Es	Fim	M			E T