

	Apellidos					
	Nombre		Curso		Nº lista	
	Asignatura		Fecha			

Firma	Comentarios	Nota		<b>CALIFICACIÓN</b>
		Expresión		
		Ortografía		
		Presentación		

**Rellena la siguiente tabla de formulación inorgánica**

(10 puntos) – 0,2 puntos cada hueco

Fórmula	Nomenclatura 1	Nomenclatura 2
1. $\text{H}_2\text{CO}_3$		
2.	Óxido de azufre (VI)	
3. $\text{SF}_6$		
4.	Ácido clorhídrico	
5. $\text{HMnO}_4$		
6.	Oxidano	
7. $\text{FeO}$		
8.	Óxido de boro	
9. $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$		
10.	Hidróxido de cobalto (II)	
11. $\text{Cu}_2\text{O}_2$		
12.	Dihidroxidodioxidoselenio	
13. $\text{HgOH}$		
14.	Hidrógeno (yoduro)	
15. $\text{Cd}(\text{NO}_2)_2$		

16.	Dihidrogeno(dioxidosulfato)	
17.	Cloruro de aluminio	
18. $\text{Ca(OH)}_2$		
19.	Peróxido de magnesio	
20. $\text{BH}_3$		
21.	Bis(dioxidoclorato)de manganeso	
22. $\text{Mn}_2\text{O}_7$		
23.	Ácido hipobromoso	
24. $\text{H}_2\text{S (aq)}$		
25.	Sulfito de calcio	

1 H 1,008																	2 He 4,003
3 Li 6,94	4 Be 9,01											5 B 10,81	6 C 12,01	7 N 14,01	8 O 16,00	9 F 19,00	10 Ne 20,18
11 Na 22,99	12 Mg 24,31											13 Al 26,98	14 Si 28,09	15 P 30,97	16 S 32,07	17 Cl 35,45	18 Ar 39,95
19 K 39,10	20 Ca 40,08	21 Sr 44,96	22 Ti 47,87	23 V 50,94	24 Cr 52,00	25 Mn 54,94	26 Fe 55,85	27 Co 58,93	28 Ni 58,69	29 Cu 63,55	30 Zn 65,39	31 Ga 69,72	32 Ge 72,61	33 As 74,92	34 Se 78,96	35 Br 79,90	36 Kr 83,80
37 Rb 85,47	38 Sr 87,62	39 Y 88,91	40 Zr 91,22	41 Nb 92,91	42 Mo 95,94	43 Tc (98,91)	44 Ru 101,07	45 Rh 102,91	46 Pd 106,42	47 Ag 107,87	48 Cd 112,41	49 In 114,82	50 Sn 118,71	51 Sb 121,76	52 Te 127,60	53 I 126,90	54 Xe 131,29
55 Cs 132,91	56 Ba 137,33	57 La 138,91	72 Hf 178,49	73 Ta 180,95	74 W 183,84	75 Re 186,21	76 Os 190,23	77 Ir 192,22	78 Pt 195,08	79 Au 196,97	80 Hg 200,59	81 Tl 204,38	82 Pb 207,20	83 Bi 208,98	84 Po (208,98)	85 At (209,99)	86 Rn (222,02)
87 Fr (223,02)	88 Ra (226,03)	89 Ac (227,03)	104 Rf (261,11)	105 Db (262,11)	106 Sg (263,12)	107 Bh (264,12)	108 Hs (265,13)	109 Mt (268)	110 Ds (269)	111 Rg (272)	112 Uub (277)		114 Uuq (285)		116 Uuh (289)		