Ļ	Firma	ma Comentarios		Nota		CALIFIC	ACION
Γ	F:	C	_	NI-4-		CALIFIC	A CIÓN
	BILINGUAL SCHOOL TORREJÓN		Asignatura		Fecha		
			Nombre	Curso	Nº lista		
HUM \(\triangle \) NITAS		Apellidos					

Firma	Comentarios	Nota	CALIFICACIÓN
		Expresión	
		Ortografía	
		Presentación	

Rellena la siguiente tabla de formulación inorgánica

(10 puntos) – 0,2 puntos cada hueco

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

16.	Dihidrogeno(dioxidosulfato)	
17.	Cloruro de aluminio	
18. Ca(OH) ₂		
19.	Peróxido de magnesio	
20. BH ₃		
21.	Bis(dioxidoclorato)de manganeso	
22. Mn ₂ O ₇		
23.	Ácido hipobromoso	
24. H₂S (aq)		
25.	Sulfito de calcio	

1																	2
н																	He
1,008																	4,003
3	4											5	6	7	8	9	10
Li	Ве											В	С	N	0	F	Ne
6,94	9,01											10,81	12,01	14,01	16,00	19,00	20,18
11	12											13	14	15	16	17	18
Na	Mg											Al	Si	P	S	CI	Ar
22,99	24,31											26,98	28,09	30,97	32,07	35,45	39,95
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
K	Ca	Sr	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
39,10	40,08	44,96	47,87	50,94	52,00	54,94	55,85	58,93	58,69	63,55	65,39	69,72	72,61	74,92	78,96	79,90	83,80
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Мо	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	1	Хе
85,47	87,62	88,91	91,22	92,91	95,94	(98,91)	101,07	102,91	106,42	107,87	112,41	114,82	118,71	121,76	127,60	126,90	131,29
55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	lr	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
132,91	137,33	138,91	178,49	180,95	183,84	186,21	190,23	192,22	195,08	196,97	200,59	204,38	207,20	208,98	(208,98)	(209,99)	(222,02)
87		89	104	105	106	107	108	109	110	111	112		114		116		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Uub		Uuq		Uuh		
(223,02)	(226,03)	(227,03)	(261,11)	(262,11)	(263,12)	(264,12)	(265,13)	(268)	(269)	(272)	(277)		(285)		(289)		