	Nombre:		EVAL II	Nota
	Curso:	2° ESO C	Control V	
	Fecha:	11 de marzo de 2025	Nombres, Símbolos y Óxidos	

1.- Escribe el nombre o en su caso el símbolo de los siguientes elementos:

(8 puntos)

Cu	Zinc	N	Oro	F

Mercurio	Pt	Azufre	I	Aluminio

Fe	Plata	P	Antimonio	Sn

Potasio	Li	Bromo	Ni	Calcio

C	Magnesio	B	Estroncio	Se


Plomo	Ge	Arsénico	Na	Silicio

Bi	Cobalto	Ti	Manganeso	He

2.- Formula o nombra los siguientes óxidos:

(3 puntos)

Br ₂ O ₅	
	Monóxido de Calcio
Fe ₂ O ₃	
	Dióxido de azufre
HgO	
	Heptaóxido de dimanganeso

	Nombre:	SOLUCIONES		EVAL 2	
	Curso:	2° ESO C	Control V		
	Fecha:	11 de marzo de 2025	<i>Nombres, Símbolos y Óxidos</i>		

1.- Escribe el nombre o en su caso el símbolo de los siguientes elementos:

(8 puntos)

Cu	Zinc	N	Oro	F
Cobre	Zn	Nitrógeno	Au	Flúor

Mercurio	Pt	Azufre	I	Aluminio
Hg	Platino	S	Yodo	Al

Fe	Plata	P	Antimonio	Sn
Hierro	Ag	Fósforo	Sb	Estaño

Potasio	Li	Bromo	Ni	Calcio
K	Litio	Br	Níquel	Ca

C	Magnesio	B	Estroncio	Se
Carbono	Mg	Boro	Sr	Selenio

Plomo	Ge	Arsénico	Na	Silicio
Pb	Germanio	As	Sodio	Si

Bi	Cobalto	Ti	Manganeso	He
Bismuto	Co	Titanio	Mn	Helio

2.- Formula o nombra los siguientes óxidos:

(3 puntos)

Br_2O_5	Pentaóxido de dibromo
CaO	Monóxido de Calcio
Fe_2O_3	Trióxido de dihierro
SO_2	Dióxido de azufre
HgO	Monóxido de mercurio
Mn_2O_7	Heptaóxido de dimanganeso