Cuadro 1: Óxidos básicos

1	BaO	Monóxido de bario	Óxido de bario
2	Na ₂ O	Monóxido de disodio	Óxido de sodio
3	Al_2O_3	Trióxido de dialuminio	Óxido de aluminio
4	CoO	Monóxido de cobalto	Óxido de cobalto (II)
5	CuO	Monóxido de cobre	Óxido de cobre (II)
6	Cu ₂ O	Monóxido de dicobre	Óxido de cobre (III)
7	FeO	Monóxido de hierro	Óxido de hierro (II)
8	Fe ₂ O ₃	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro (III)
9	Rb ₂ O	Monóxido de dirubidio	Óxido de rubidio

Cuadro 2: Óxidos ácidos

1	Cl ₂ O	Monóxido de dicloro	Óxido de cloro (I)
2	Cl ₂ O ₃	Trióxido de dicloro	Óxido de cloro (III)
3	Cl ₂ O ₅	Pentaóxido de dicloro	Óxido de cloro (V)
4	Cl ₂ O ₇	Heptaóxido de dicloro	Óxido de cloro (VII)
5	SO	Monóxido de azufre	Óxido de azufre (II)
6	SO ₂	Dióxido de azufre	Óxido de azufre (IV)
7	SO ₃	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
8	CO ₂	Dióxido de carbono	Óxido de carbono (IV)
9	СО	Monóxido de carbono	Óxido de carbono (II)

Cuadro 3: Ejercicio

1	BeO	Monóxido de berilio	Óxido de berilio
2	Au_2O_3	Trióxido de dioro	Óxido de oro (II)
3	CaO	Monóxido de calcio	Óxido de calcio
4	ZnO	Monóxido de zinc	Óxido de zinc
5	CrO	Monóxido de cromo	Óxido de cromo (II)
6	Cr ₂ O ₃	Trióxido de dicromo	Óxido de cromo (III)
7	HgO	Monóxido de mercurio	Óxido de mercurio (II)
8	Hg ₂ O	Monóxido de dimercurio	Óxido de mercurio (I)
9	Ag ₂ O	Monóxido de diplata	Óxido de plata
10	CdO	Monóxido de cadmio	Óxido de cadmio
11	SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño (II)
	<u> </u>	<u> </u>	

Cuadro 4: Peróxidos

1	K ₂ O ₂	Dióxido de dipotasio	Peróxido de potasio
2	Cs ₂ O ₂	Dióxido de dicesio	Peróxido de cesio
3	Ag_2O_2	Dióxido de diplata	Peróxido de plata
4	H_2O_2	Dióxido de dihidrógeno	Peróxido de hidrógeno
5	MgO_2	Dióxido de magnesio	Peróxido de magnesio
6	SrO ₂	Dióxido de estroncio	Peróxido de estroncio
7	Cu ₂ O ₂	Dióxido de dicobre	Peróxido de cobre (I)
8	CuO ₂	Dióxido de cobre	Peróxido de cobre (II)
9	Li ₂ O ₂	Dióxido de dilitio	Peróxido de litio
10	BaO ₂	Dióxido de bario	Peróxido de bario
11	NiO ₂	Dióxido de níquel	Peróxido de níquel (II)
12	CaO ₂	Dióxido de calcio	Peróxido de calcio
	-		

	Cuadro 5: Óxidos no metálicos					
1	N_2O	Monóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (I)			
2	P ₂ O	Monóxido de difósforo	Óxido de fósforo (I)			
3	SeO ₃	Trióxido de selenio	Óxido de selenio (VI)			
4	As_2O_3	Trióxido de diarsénico	Óxido de arsénico (III)			
5	SO ₂	Dióxido de azufre	Óxido de azufre (IV)			
6	SO	Monóxido de azufre	Óxido de azufre (II)			
7	F ₂ O	Monóxido de diflúor	Óxido de flúor			
8	I ₂ O ₇	Heptaóxido de diyodo	Óxido de yodo (III)			
9	I ₂ O ₃	Trióxido de diyodo	Óxido de yodo (II)			
10	I ₂ O	Monóxido de diyodo	Óxido de yodo (I)			
11	СО	Monóxido de carbono	Óxido de carbono (II)			
12	N_2O_5	Pentaóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (V)			
13	N_2O_3	Trióxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (III)			
14	I ₂ O ₅	Pentaóxido de diyodo	Óxido de yodo (V)			
15	P ₂ O ₃	Trióxido de difósforo	Óxido de fósforo (III)			
16	P_2O_5	Pentaóxido de difósforo	Óxido de fósforo (V)			

Cuadro	6. Hidruros	motálicos

1	NaH	(Mono)hidruro de sodio	Hidruro de sodio
2	KH	(Mono)hidruro de potasio	Hidruro de potasio
3	CaH ₂	Dihidruro de calcio	Hidruro de calcio
4	AlH ₃	Trihidruro de aluminio	Hidruro de aluminio
5	BeH ₃	Trihidruro de berilio	Hidruro de berilio
6	BaH ₂	Dihidruro de bario	Hidruro de bario
7	CuH	(Mono)hidruro de cobre	Hidruro de cobre (I)
8	LiH	(Mono)hidruro de litio	Hidruro de litio
9	CuH ₂	Dihidruro de cobre	Hidruro de cobre (II)
10	AuH ₃	Trihidruro de oro	Hidruro de oro (III)
11	CrH ₃	Trihidruro de cromo	Hidruro de cromo (III)
12	CrH ₂	Dihidruro de cromo	Hidruro de cromo (II)
13	ZnH ₂	Dihidruro de zinc	Hidruro de zinc
14	MgH ₂	Dihidruro de magnesio	Hidruro de magnesio
15	CoH ₃	Trihidruro de cobalto	Hidruro de cobalto (III)
16	CoH ₂	Dihidruro de cobalto	Hidruro de cobalto (II)
17	BeH ₂	Dihidruro de berilio	Hidruro de berilio
18	CdH ₂	Dihidruro de cadmio	Hidruro de cadmio
19	FeH ₂	Dihidruro de hierro	Hidruro de hierro (II)
20	AgH	(Mono)hidruro de plata	Hidruro de plata
21	SnH ₄	Tetrahidruro de estaño	Hidruro de estaño (IV)
22	PtH ₄	Tetrahidruro de platino	Hidruro de platino (IV)
23	PbH ₂	Dihidruro de plomo	Hidruro de plomo (II)
24	HgH	(Mono)hidruro de mercurio	Hidruro de mercurio (I)

Cuadro	7.	Hidr	iiros	vol	á+il	۵۵
Cuauro	7:		บบร	VOI	aun	62

1	NH ₃	Trihidruro de nitrógeno	Amoníaco
2	H ₂ H ₄	Tetrahidruro de dinitrógeno	Hidrazina
3	PH_3	Trihidruro de fósforo	Fosfina
4	P_2H_4	Tetrahidruro de difósforo	Difosfina
5	AsH ₃	Trihidruro de arsénico	Arsina
6	As ₂ H ₄	Tetrahidruro de diarsénico	Diarsina
7	SbH ₃	Trihidruro de antimonio	Estibina
8	CH ₄	Tetrahidruro de carbono	Metano
9	SiH ₄	Tetrahidruro de silicio	Silano
10	Si ₂ H ₆	Hexahidruro de disilicio	Disilano
11	BH ₃	Trihidruro de boro	Borano
12	B ₂ H ₆	Hexahidruro de diboro	Diborano

Cuadro 8: Haluros

1	HF	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
2	H ₂ Se	Seleniuro de hidrógeno	Ácido selenhídrico
3	H ₂ S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
4	HBr	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
5	H ₂ Te	Telururo de hidrógeno	Ácido telurhídrico
6	НІ	Yoduro de hidrógeno	Ácido yodhídrico
7	HCl	Cloruro de hidrógeno	Ácido clorhídrico

Cuadro 9: Sales neutras

1	LiF	Fluoruro de litio	Fluoruro de litio
2	CaF ₂	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
3	AlCl ₃	Tricloruro de aluminio	Cloruro de aluminio
4	CuBr ₂	Dibromuro de cobre	Bromuro de cobre (II)
5	CuBr	Bromuro de cobre	Bromuro de cobre (I)
6	СаТе	Telururo de calcio	Telururo de calcio
7	KI	Yoduro de potasio	Yoduro de potasio
8	FeCl ₂	Dicloruro de hierro	Cloruro de hierro (II)
_ 9	NiS	Sulfuro de níquel	Sulfuro de níquel (II)
10	K ₂ S	Sulfuro de dipotasio	Sulfuro de potasio
11	PtF ₂	Difluoruro de platino	Fluoruro de platino (II)
_12	MnS	Sulfuro de manganeso	Sulfuro de manganeso (II)
13	Cu ₂ Te	Telururo de dicobre	Telururo de cobre (I)
14	AlF_3	Trifluoruro de aluminio	Fluoruro de aluminio
15	Fe ₂ S ₃	Trisulfuro de dihierro	Sulfuro de hierro (III)
16	Cul	Yoduro de cobre	Yoduro de cobre (I)
17	Cal ₂	Diyoduro de calcio	Yoduro de calcio
18	KBr	Bromuro de potasio	Bromuro de potasio
19	PbCl ₄	Tetracloruro de plomo	Cloruro de plomo (IV)
20	Co_2S_3	Trisulfuro de dicobalto	Sulfuro de cobalto (III)
21	CuF ₂	Difluoruro de cobre	Fluoruro de cobre (II)
22	PbS ₂	Disulfuro de plomo	Sulfuro de plomo (II)
23	Cr_2S_3	Trisulfuro de dicromo	Sulfuro de cromo (III)
24	FeCl ₃	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro (III)
25	CuBr ₂	Dibromuro de cobre	Bromuro de cobre (II)
26	SiF ₄	Tetrafluoruro de silicio	Fluoruro de silicio
27	NaBr	Bromuro de sodio	Bromuro de sodio
28	CaF ₂	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
29	SnCl ₂	Dicloruro de estaño	Cloruro de estaño (II)
30	SnBr ₄	Tetrabromuro de estaño	Bromuro de estaño (IV)

Cuadro 10: Sales volátiles

1	BrF ₃	Trifluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (III)
2	BrCl	Cloruro de bromo	Cloruro de bromo (I)
3	Sel ₂	Diyoduro de selenio	Yoduro de selenio (II)
4	CCl ₄	Tetracloruro de carbono	Cloruro de carbono (IV)
5	CS ₂	Disulfuro de carbono	Sulfuro de carbono (IV)
6	BrF ₅	Pentafluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (V)
7	IF ₇	Heptafluoruro de yodo	Fluoruro de yodo (VII)
8	B ₂ S ₃	Trisulfuro de diboro	Sulfuro de boro
9	As ₂ Se ₃	Triseleniuro de diarsénico	Seleniuro de arsénico (III)
10	ВР	Fosfuro de boro	Fosfuro de boro
		·	