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_2O_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>

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

		cuauro o. Hiuro	
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)