

Cuadro 1: Óxidos básicos

1	BaO	Monóxido de bario	Óxido de bario
2	Na <sub>2</sub> O	Monóxido de disodio	Óxido de sodio
3	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> O	Monóxido de dicobre	Óxido de cobre (III)
7	FeO	Monóxido de hierro	Óxido de hierro (II)
8	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro (III)
9	Rb <sub>2</sub> O	Monóxido de dirubidio	Óxido de rubidio

Cuadro 2: Óxidos ácidos

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

Cuadro 3: Ejercicio

1	BeO	Monóxido de berilio	Óxido de berilio
2	Au <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dicromo	Óxido de cromo (III)
7	HgO	Monóxido de mercurio	Óxido de mercurio (II)
8	Hg <sub>2</sub> O	Monóxido de dimercurio	Óxido de mercurio (I)
9	Ag <sub>2</sub> O	Monóxido de diplata	Óxido de plata
10	CdO	Monóxido de cadmio	Óxido de cadmio
11	SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño (II)

Cuadro 4: Peróxidos

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

Cuadro 5: Óxidos no metálicos

1	$\text{N}_2\text{O}$	Monóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (I)
2	$\text{P}_2\text{O}$	Monóxido de difósforo	Óxido de fósforo (I)
3	$\text{SeO}_3$	Trióxido de selenio	Óxido de selenio (VI)
4	$\text{As}_2\text{O}_3$	Trióxido de diarsénico	Óxido de arsénico (III)
5	$\text{SO}_2$	Dióxido de azufre	Óxido de azufre (IV)
6	$\text{SO}$	Monóxido de azufre	Óxido de azufre (II)
7	$\text{F}_2\text{O}$	Monóxido de difluor	Óxido de flúor
8	$\text{I}_2\text{O}_7$	Heptaóxido de diyodo	Óxido de yodo (VII)
9	$\text{I}_2\text{O}_3$	Trióxido de diyodo	Óxido de yodo (III)
10	$\text{I}_2\text{O}$	Monóxido de diyodo	Óxido de yodo (I)
11	$\text{CO}$	Monóxido de carbono	Óxido de carbono (II)
12	$\text{N}_2\text{O}_5$	Pentaóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (V)
13	$\text{N}_2\text{O}_3$	Trióxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (III)
14	$\text{I}_2\text{O}_5$	Pentaóxido de diyodo	Óxido de yodo (V)
15	$\text{P}_2\text{O}_3$	Trióxido de difósforo	Óxido de fósforo (III)
16	$\text{P}_2\text{O}_5$	Pentaóxido de difósforo	Óxido de fósforo (V)

Cuadro 6: Hidruros metálicos

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

Cuadro 7: Hidruros volátiles

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

Cuadro 8: Haluros

1	HF	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
2	H <sub>2</sub> Se	Seleniuro de hidrógeno	Ácido selenhídrico
3	H <sub>2</sub> S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
4	HBr	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
5	H <sub>2</sub> Te	Telururo de hidrógeno	Ácido telurhídrico
6	HI	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 <sub>2</sub>	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
3	AlCl <sub>3</sub>	Tricloruro de aluminio	Cloruro de aluminio
4	CuBr <sub>2</sub>	Dibromuro de cobre	Bromuro de cobre (II)
5	CuBr	Bromuro de cobre	Bromuro de cobre (I)
6	CaTe	Telururo de calcio	Telururo de calcio
7	KI	Yoduro de potasio	Yoduro de potasio
8	FeCl <sub>2</sub>	Dicloruro de hierro	Cloruro de hierro (II)
9	NiS	Sulfuro de níquel	Sulfuro de níquel (II)
10	K <sub>2</sub> S	Sulfuro de dipotasio	Sulfuro de potasio
11	PtF <sub>2</sub>	Difluoruro de platino	Fluoruro de platino (II)
12	MnS	Sulfuro de manganeso	Sulfuro de manganeso (II)
13	Cu <sub>2</sub> Te	Telururo de dicobre	Telururo de cobre (I)
14	AlF <sub>3</sub>	Trifluoruro de aluminio	Fluoruro de aluminio
15	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Trisulfuro de dihierro	Sulfuro de hierro (III)
16	CuI	Yoduro de cobre	Yoduro de cobre (I)
17	CaI <sub>2</sub>	Diyoduro de calcio	Yoduro de calcio
18	KBr	Bromuro de potasio	Bromuro de potasio
19	PbCl <sub>4</sub>	Tetracloruro de plomo	Cloruro de plomo (IV)
20	Co <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Trisulfuro de dicobalto	Sulfuro de cobalto (III)
21	CuF <sub>2</sub>	Difluoruro de cobre	Fluoruro de cobre (II)
22	PbS <sub>2</sub>	Disulfuro de plomo	Sulfuro de plomo (II)
23	Cr <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Trisulfuro de dicromo	Sulfuro de cromo (III)
24	FeCl <sub>3</sub>	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro (III)
25	CuBr <sub>2</sub>	Dibromuro de cobre	Bromuro de cobre (II)
26	SiF <sub>4</sub>	Tetrafluoruro de silicio	Fluoruro de silicio
27	NaBr	Bromuro de sodio	Bromuro de sodio
28	CaF <sub>2</sub>	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
29	SnCl <sub>2</sub>	Dicloruro de estaño	Cloruro de estaño (II)
30	SnBr <sub>4</sub>	Tetrabromuro de estaño	Bromuro de estaño (IV)

Cuadro 10: Sales volátiles

1	$\text{BrF}_3$	Trifluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (III)
2	$\text{BrCl}$	Cloruro de bromo	Cloruro de bromo (I)
3	$\text{SeI}_2$	Diyoduro de selenio	Yoduro de selenio (II)
4	$\text{CCl}_4$	Tetracloruro de carbono	Cloruro de carbono (IV)
5	$\text{CS}_2$	Disulfuro de carbono	Sulfuro de carbono (IV)
6	$\text{BrF}_5$	Pentafluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (V)
7	$\text{IF}_7$	Heptafluoruro de yodo	Fluoruro de yodo (VII)
8	$\text{B}_2\text{S}_3$	Trisulfuro de diboro	Sulfuro de boro
9	$\text{As}_2\text{Se}_3$	Triseleniuro de diarsénico	Seleniuro de arsénico (III)
10	$\text{BP}$	Fosfuro de boro	Fosfuro de boro