

FÍSICA Y QUÍMICA 2º E.S.O.

Formulación y Nomenclatura Inorgánica

SALES BINARIAS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
11		0
12		0
13		0
14		0
15		0
16		0
17		0
18		0
19		0

HIDRUIROS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica
1	LiH	
2	CaH ₂	
3	KH	
4	MgH ₂	
5	NaH	
6	SrH ₂	
7	RbH	
8	BaH ₂	
9	CsH	
10		Hidruro de francio
11		Dihidruro de berilio
12		Hidruro de potasio
13		Dihidruro de bario
14		Hidruro de sodio
15		Dihidruro de magnesio
16		Hidruro de litio
17		Dihidruro de estroncio
18		Hidruro de cesio

ÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica
1	CaO	
2	Li ₂ O	
3	MgO	
4	Cs ₂ O	
5	RaO	
6	Rb ₂ O	
7	BaO	
8	SrO	
9	K ₂ O	
10		Óxido de azufre
11		Óxido de disodio
12		Dicloruro de oxígeno
13		Óxido de berilio
14		Óxido de dipotasio
15		Óxido de calcio
16		Dibromuro de oxígeno
17		Óxido de difrancio
18		Óxido de estroncio