

Actividad Complete tabla

	N. Sistemática	N. Stock	N. Tradicional
BaO	monóxido de Bario	Óxido de Bario	Óxido bórico
NaO	monóxido de Sodio		
Al_2O_3	Trióxido de Aluminio	Óxido de aluminio	Óxido de aluminio
CoO	monóxido de Cobalto	Óxido de cobalto (II)	Óxido cobaltoso
CuO	monóxido de Cobre	Óxido de cobre (II)	Óxido cúprico
Cu_2O	Óxido de Dicrobre	Óxido de cobre (I)	Óxido cúprico
FeO	monóxido de Hierro	Óxido de Hierro (II)	Óxido Ferroso
Fe_3O_4	Trióxido de Di Hierro	Óxido de Hierro	Óxido Férrico

Rb_2O	Oxido de Rubidio	Oxido de Rubidio	Oxido Rubidio
MgO	Monoxido de Magnésio	Oxido de Magnésio	Oxido magnésico
PbO	Monoxido de Plomo	Oxido de Plomo (II)	Oxido Plumoso
Au_2O_3	Trioxido de Oro	Oxido de Oro (III)	Oxido aurico
CaO	Monoxido de calcio	Oxido de calcio	Oxido Calceico
CrO	Monoxido de cromo	Oxido de cromo (II)	Oxido Cromoso
Cr_2O_3	Trioxido de Cromo	Oxido de Cromo (III)	Oxido Cromico
HgO	Monoxido de mercurio	Oxido de mercurio (II)	Oxido mercurico
Hg_2O	Monoxido de Dimercurio	Oxido de mercurio (I)	Oxido mercurioso

	N. Sistemática	N. Stock	N. Tradicional
PtO_2	Dioxido de platino	Oxido de Platino (IV)	Oxido Platónico
Co_2O_3	Trioxido de Cobalto	Oxido de Cobalto (III)	Oxido Cobáltico
K_2O	Oxido de Potasio	Oxido de Potasio	Oxido Potásico
SnO	Monoxido de Estano	Oxido de Estano (IV)	Oxido Estánico
MnO	Monoxido de Manganeso	Oxido de Manganeso (II)	Oxido Manganeso
Mn_2O_3	Trioxido de Manganeso	Oxido de Manganeso (III)	Oxido Manganico
NO_2	Dioxido de Nitrogeno	Oxido de Nitrogeno (IV)	Oxido Nítrico
BeO	Monoxido de Berilio	Oxido de berilio	Oxido berílico
CO	Monoxido de Carbono	Oxido de Carbono (II)	Anhidrido carbonoso

2. Genere la formula de los siguientes oxidos

A Trioxido de aluminio Al_2O_3

B Oxido Cobaltoso CoO

C Oxido Cúprico CuO

D Oxido Hipocromoso CrO

E Oxido Ferroso FeO

F Oxido Ferrico Fe_2O_3

G Oxido de Magnesio MgO

H Oxido plumboso PbO

I Oxido estannoso SnO

J Oxido estannico SnO_2

K Oxido manganeso MnO

L Oxido permangánico Mn_2O_7

M Oxido de calcio CaO

N Oxido de zinc ZnO

O Oxido cromoso CrO

P Oxido cromico Cr_2O_3

Q Oxido mercurico HgO

- R Trióxido de dimagnesio MgO_3
- S Trióxido de dicobalto Co_2O_3
- T Dióxido de Titanio TiO_2

Propósito identificar las ^{16/Mar/2021} características y la formulación de los hidróxidos.

Hidróxidos