

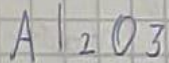
1 completa la tabla

Fórmula	N.º sistemática	N.º de Stock	N.º Tradicional
BaO	monóxido de Bario	óxido de bario	óxido bórico
NaO	monóxido de sodio	óxido de sodio	óxido sódico
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dialuminio	óxido de aluminio	óxido aluminico
COO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
CUO	monóxido de cobre	óxido de cobre (II)	óxido cupríco
CU <sub>2</sub> O	monóxido de dicobre	óxido de cobre (I)	óxido cuproso
FeO	monóxido de hierro	óxido de hierro (II)	óxido ferroso
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dihierro	óxido de hierro (III)	óxido ferrico
Rb <sub>2</sub> O	monóxido de rubidio	óxido de rubidio	óxido rubídico
MgO	monóxido de magnesio	óxido de magnesio	óxido magnésico
PbO	monóxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plumboso
K <sub>2</sub> O	monóxido de dipotasio	óxido de potasio	óxido potásico
SnO	monóxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estañoso
SnO <sub>2</sub>	dióxido de estaño	óxido de estaño (IV)	óxido estánico
MnO	monóxido de manganeso	óxido de manganeso (II)	óxido manganesoso
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dimagnesio	óxido de manganeso (III)	óxido manganico
NO	monóxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (II)	óxido nítrico
NO <sub>2</sub>	dióxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (IV)	óxido nítrico

Form	N. sistemática	N. de stock	N. + tradicional
BeO	monóxido de berilio	óxido de berilio	óxido berílico
Au <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de oro	óxido de oro (III)	óxido áurico
CaO	monóxido de calcio	óxido de calcio	óxido cálcico
CrO	monóxido de cromo	óxido de cromo (II)	óxido cromoso
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dicromo	óxido de cromo (III)	óxido crómico
HgO	monóxido de mercurio	óxido de mercurio (II)	óxido mercurico
Hg <sub>2</sub> O	monóxido de dimercurio	óxido de mercurio (I)	óxido mercurioso
PtO <sub>2</sub>	dióxido de platino	óxido de platino (IV)	óxido platínico
Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dicobalto	óxido de cobalto (III)	óxido cobáltico
CO	monóxido de carbono	óxido de carbono (II)	anhídrido carbonoso

2. Generar la fórmula de los óxidos

a) trióxido de dialuminio



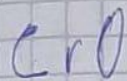
b) óxido cobaltoso



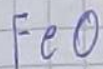
c) óxido cuprico



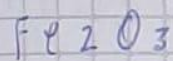
1 óxido hipocromoso



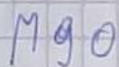
2 óxido ferroso



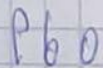
3 óxido férrico



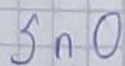
4 óxido de magnesio



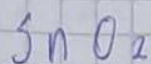
5 óxido plumboso



6 óxido estannoso



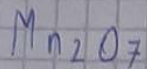
7 óxido estánico



K óxido manganeso



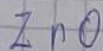
L óxido permangánico



M óxido de calcio



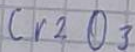
N óxido de cinc



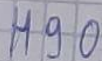
O óxido cromoso



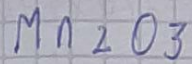
P óxido crómico



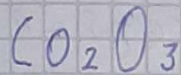
Q óxido mercurico



✓ trióxido de dimagnesio



✓ trióxido de dicobalto



+ Dióxido de titanio

