

¡Oxidos!

Oxidos metalicos:

el oxido basico o Oxido metalico es un compuesto que resulta de la combinacion de un metal con el oxigeno

Oxidos NO metalicos:

Un oxido no metalico es un compuesto bajo punto de fusion que se forma como consecuencia de la reaccion de un no metal con el oxigeno.



1 Complete la siguiente tabla.

Fórmula	N. sistemática	N. de stock
Cl_2O	(mon)óxido de dicloro	óxido de cloro (I)
Cl_2O_3	trióxido de dicloro	óxido de cloro (III)
Cl_2O_5	pentaoxido de dicloro	óxido de cloro (V)
Cl_2O_7	heptaoxido de dicloro	óxido de cloro (VII)
SO	monóxido de azufre	óxido de azufre (II)
SO_2	dioxido de azufre	óxido de azufre (IV)
SO_3	trioxido de azufre	óxido de azufre (VI)
Br_2O	(mon)óxido de dibromo	óxido de Bromo (I)
Br_2O_3	trioxido de dibromo	óxido de Bromo (III)
Br_2O_5	pentaóxido de dibromo	óxido de Bromo (V)
SeO	monóxido de selenio	óxido de selenio (II)