

Objetivo: Comprender las características y las diferencias de la nomenclatura y el número de oxidación.

Formula	N. Sistemática	N. de Stock
Cl_2O	(Mon)óxido de cloro	Oxido de cloro (I)
Cl_2O_3	Trióxido de cloro	Oxido de cloro (III)
Cl_2O_5	Pentóxido de cloro	Oxido de cloro (V)
Cl_2O_7	Heptóxido de cloro	Oxido de cloro (VII)
SO_2	Dióxido de azufre	Oxido de azufre (IV)
SO_3	Trióxido de azufre	Oxido de azufre (VI)
Br_2O	(Mon)óxido de bromo	Oxido de bromo (I)
Br_2O_3	Trióxido de bromo	Oxido de bromo (III)
Br_2O_5	Pentóxido de bromo	Oxido de bromo (V)
SeO_2	Dióxido de selenio	Oxido de selenio (IV)