



1 Complete la siguiente tabla.

Fórmula	N. sistemática	N. de stock
$\text{Cl}_2\text{O}$	(mon)óxido de dicloro	óxido de cloro (I)
$\text{Cl}_2\text{O}_3$	trióxido de dicloro	óxido de cloro (III)
$\text{Cl}_2\text{O}_5$	Pentaoxido de dicloro	óxido de cloro (V)
$\text{Cl}_2\text{O}_7$	Heptaoxido de dicloro	óxido de cloro (VII)
$\text{SO}$	Monóxido de azufre	Óxido de azufre (II)
$\text{SO}_2$	Dioxido de azufre	óxido de azufre (IV)
$\text{SO}_3$	Trióxido de azufre	óxido de azufre (VI)
$\text{Br}_2\text{O}$	(mon)óxido de dibromo	óxido de bromo (I)
$\text{Br}_2\text{O}_3$	Trióxido de dibromo	óxido de bromo (III)
$\text{Br}_2\text{O}_5$	pentaóxido de dibromo	óxido de bromo (V)
$\text{SeO}_2$	Dioxido de selenio	óxido de selenio (IV)