

DD MM AA

¡Oxídos!

Oxidos Metálicos:

el oxido básico o Oxido metálico es un compuesto que resulta de la combinación de un metal con el oxígeno.

Oxidos NO metálicos:

Un Oxido no metálico es un compuesto formado por la reacción de un no metal con el oxígeno.

Actividad

1 Complete la siguiente tabla.

Fórmula	N. sistemática	N. de stock
Cl_2O	(mon)óxido de dicloro	óxido de cloro (I)
Cl_2O_3	tríóxido de dicloro	óxido de cloro (III)
Cl_2O_5	pentaóxido 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	tríoxido de azufre	óxido de azufre (VI)
Br_2O	(mon)óxido de dibromo	óxido de Bromo (I)
Br_2O_3	tinoxido de dibromo	óxido de Bromo (III)
Br_2O_5	pentaóxido de dibromo	óxido de Bromo (V)
SeO	monóxido de selenio	óxido de selenio (II)