

Ejemplos: Oxidos y Anhídridos / Oxidos metálicos y no metálicos				
F, Cl, Br, I	1	Anhídrido hipocloroso	Monóxido de dicloro	$Cl_2O$
	3	Anhídrido cloroso	Trióxido de dicloro	$Cl_2O_3$
	5	Anhídrido clórico	Pentaoxido de dicloro	$Cl_2O_5$
	7	Anhídrido perclórico	Heptaoxido de dicloro	$Cl_2O_7$
S, Se, Te	2	Anhídrido hiposulfuroso	Monóxido de azufre	$SO$
	4	Anhídrido sulfuroso	Dióxido de azufre	$SO_2$
	6	Anhídrido sulfúrico	Trióxido de azufre	$SO_3$
N, P, As, Sb	3	Anhídrido nitroso	Trióxido de dinitrogeno	$N_2O_3$
	5	Anhídrido nítrico	Pentaoxido de dinitrogeno	$N_2O_5$
C, Si	2		Monóxido de carbono	$CO$
	4	Anhídrido carbónico	Dióxido de carbono	$CO_2$
B	3	Anhídrido bórico	Trióxido de diboro	$B_2O_3$
Cr	2	Oxido cromoso	Oxido de cromo (II)	$CrO$
	3	Oxido crómico	Oxido de cromo (III)	$Cr_2O_3$
	6	Anhídrido crómico	Trióxido de cromo	$CrO_3$
Mn	6	Anhídrido mangánico	Trióxido de manganeso	$MnO_3$
	7	Anhídrido permanganico	Heptaoxido de dimanganeso	$Mn_2O_7$