

ÓXIDOS (Metal/No Metal + O)			
	Formulación	Nomenclatura	
		Sistemática	Stock
Alcalinos + O	Li_2O	monóxido de litio	óxido de litio (I)
	Na_2O	monóxido de sodio	óxido de sodio (I)
	K_2O	monóxido de potasio	óxido de potasio (I)
	Rb_2O	monóxido de rubidio	óxido de rubidio (I)
	Cs_2O	monóxido de cesio	óxido de cesio (I)
	Fr_2O	monóxido de francio	óxido de francio (I)
Alcalino-Térreos + O	BeO	monóxido de berilio	óxido de berilio (II)
	MgO	monóxido de magnesio	óxido de magnesio (II)
	CaO	monóxido de calcio	óxido de calcio (II)
	SrO	monóxido de estroncio	óxido de estroncio (II)
	BaO	monóxido de bario	óxido de bario (II)
	RaO	monóxido de radio	óxido de radio (II)
Metales de Transición + O	Fe_2O_3	trioxido de hierro	óxido de hierro (III)
	FeO	monóxido de hierro	óxido de hierro (II)
	Co_2O_3	trioxido de cobalto	óxido de cobalto (III)
	CoO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)
	Ni_2O_3	trioxido de níquel	óxido de níquel (III)
	NiO	monóxido de níquel	óxido de níquel (II)
	CuO	monóxido de cobre	óxido de cobre (II)
	Cu_2O	monóxido de cobre	óxido de cobre (I)
	Ag_2O	monóxido de plata	óxido de plata (I)
	Au_2O_3	trioxido de oro	óxido de oro (III)
	Au_2O	monóxido de oro	óxido de oro (I)
	PtO_2	dióxido de platino	óxido de platino (IV)
PtO	monóxido de platino	óxido de platino (II)	
Térreos + O	B_2O_3	trioxido de boro	óxido de boro (III)
	Al_2O_3	trioxido de aluminio	óxido de aluminio (III)
	Ga_2O_3	trioxido de galio	óxido de galio (III)
	In_2O_3	trioxido de indio	óxido de indio (III)
	Tl_2O_3	trioxido de talio	óxido de talio (III)
Carbonoideos + O	CO_2	dióxido de carbono	óxido de carbono (IV)
	CO	monóxido de carbono	óxido de carbono (II)
	SiO_2	dióxido de silicio	óxido de silicio (IV)
	GeO_2	dióxido de germanio	óxido de germanio (IV)
	SnO_2	dióxido de estaño	óxido de estaño (IV)
	SnO	monóxido de estaño	óxido de estaño (II)
	PbO_2	dióxido de plomo	óxido de plomo (IV)
	PbO	monóxido de plomo	óxido de plomo (II)

ÓXIDOS (Metal/No Metal + O)			
	Formulación	Nomenclatura	
		Sistemática	Stock
Nitrogenoides + O	$N_2 O_3$	trióxido de dinitrógeno	trióxido de nitrógeno (III)
	$N_2 O_5$	pentaóxido de dinitrógeno	óxido de nitrógeno (V)
	$N O_2$	dióxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (IV)
	$N O$	monóxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (II)
	$P O_2$	dióxido de fósforo	óxido de fósforo (IV)
	$P_2 O_3$	trióxido de difósforo	óxido de fósforo (III)
	$P_2 O_5$	pentaóxido de difósforo	óxido de fósforo (V)
	$As_2 O_3$	trióxido de diarsénico	óxido de arsénico (III)
	$As_2 O_5$	pentaóxido de diarsénico	óxido de arsénico (V)
	$Sb_2 O_3$	trióxido de diantimonio	óxido de antimonio (III)
	$Sb_2 O_5$	pentaóxido de diantimonio	óxido de antimonio (V)
	$Bi_2 O_3$	trióxido de dibismuto	óxido de bismuto (III)
	$Bi_2 O_5$	pentaóxido de dibismuto	óxido de bismuto (V)
Anfígenos + O	$S O$	monóxido de azufre	óxido de azufre (II)
	$S O_2$	dióxido de azufre	óxido de azufre (IV)
	$S O_3$	trióxido de azufre	óxido de azufre (VI)
	$Se O_2$	dióxido de selenio	óxido de selenio (IV)
	$Se O_3$	trióxido de selenio	óxido de selenio (VI)
	$Te O_2$	dióxido de telurio	óxido de telurio (IV)
	$Te O_3$	trióxido de telurio	óxido telurio (VI)
	$Po O$	monóxido de polonio	óxido de polonio (II)
	$Po O_2$	dióxido de polonio	óxido de polonio (IV)
	$Po O_3$	trióxido de polonio	óxido de polonio (VI)
Halógenos + O	$F_2 O$	monóxido de fluor	óxido de fluor (I)
	$Cl_2 O$	monóxido de cloro	óxido de cloro (I)
	$Cl_2 O_3$	trióxido de dicloro	óxido de cloro (III)
	$Cl_2 O_5$	pentaóxido de dicloro	óxido de cloro (V)
	$Cl_2 O_7$	heptaóxido de dicloro	óxido de cloro (VII)
	$Br_2 O$	monóxido de dibromo	óxido de bromo (I)
	$Br_2 O_3$	trióxido de dibromo	óxido de bromo (III)
	$Br_2 O_5$	pentaóxido de dibromo	óxido de bromo (V)
	$Br_2 O_7$	heptaóxido de dibromo	óxido de bromo (VII)
	$I_2 O$	monóxido de yodo	óxido de yodo (I)
	$I_2 O_3$	trióxido de diyodo	óxido de yodo (III)
	$I_2 O_5$	pentaóxido de diyodo	óxido de yodo (V)
	$I_2 O_7$	heptaóxido de diyodo	óxido de yodo (VII)
	$At_2 O$	monóxido de diastato	óxido de astato (I)
	$At_2 O_3$	trióxido de diastato	óxido de astato (III)
	$At_2 O_5$	pentaóxido de diastato	óxido de astato (V)
$At_2 O_7$	heptaóxido de diastato	óxido de astato (VII)	