

	NOMENCLATURA	TRADICIONAL	DE ADICIÓN	ESTEQUIOMÉTRICA / DE HIDRÓGENO
OXOÁCIDOS	Un átomo central	hipo...oso // oso // ico // per...ico <i>ácido (pre)f- raíz átomo central-sufijo</i>	Se nombra por ligandos (grupos hidróxido (OH) y oxido (O) unidos al átomo central con los prefijos que indican número de ligandos) y raíz del átomo central. <i>Pref-hidroxido-pref-oxido-at.central</i>	Pref-hidrogeno(pref-oxido-pref-at.central-ato)
		<i>Ácido perclórico HClO₄</i>	<i>Hidróxidotrioxidocloro ClO₃(OH)</i>	Hidrogeno(tetraoxidoclorato) HClO ₄
	dobles	<i>ácido di-raíz átomo central-sufijo</i>	Se considera que uno de los oxígenos actúa como ligando entre los dos átomos centrales. μ -oxido-bis(pref-hidroxido-pref-oxido-at.central)	<i>Dihidrogeno(heptaoxidodicromato)</i> H ₂ Cr ₂ O ₇
		<i>Ácido dicromico H₂Cr₂O₇</i> Molécula doble de ácido crómico con pérdida de una molécula de agua	μ -oxido-bis(hidroxidodioxidocromo) H ₂ Cr ₂ O ₇ Cr ₂ O ₅ (OH) ₂	
OXOANIONES	Un átomo central	hipo...ito // ito // ato // per...ato		
	Sin H	<i>Ion (Pref)-Raíz at. Central-sufijo</i>	pref-oxido-at.central-ato (carga)	pref-oxido-at.central-ato (carga)
		<i>Ion clorato ClO₃⁻</i>	Trioxidoclorato (1-)	Trioxidoclorato (1-)
	Con H	<i>Ion (pref)-hidrogeno-(Pref)-Raíz at. Central-sufijo</i>	pref-hidroxido-pref-oxido-at.central-ato	pref-hidrogeno-pref-oxido-at.central-ato (carga)
		<i>Ion hidrogenotelurato HTeO₄⁻</i>	Hidroxidotrioxidotelurato (1-) HTeO ₄ ⁻	Hidrogeno(tetraoxidotelurato) (1-) HTeO ₄ ⁻
	dobles	<i>Ion di-at.central-sufijo</i>	μ -oxido-bis(pref-oxido de un at.central-ato) (carga)	pref-oxido-pref-at.central-ato (carga)
		<i>Ion dicromato Cr₂O₇²⁻</i>	μ -oxido-bis(trioxidocromato) (2-)	Heptaoxidodicromato (2-) Cr ₂ O ₇ ²⁻
	Con H	<i>Ion hidrogeno-di-at.central-sufijo</i>	-	pref-hidrogeno(pref-oxido-pref-at.central-ato) (carga)
	<i>Ion hidrogenodisulfato HS₂O₇⁻</i>	-	Hidrogeno (heptaoxidodisulfato) (1-)	
OXISALES	Un átomo central	<i>Ion (Pref)-Raíz at. Central-sufijo de catión (nº ox.)</i>	(pref-oxido-at.central-ato (carga) de catión (carga)	(Pref-)(pref-oxido-at.central-ato de pref-catión
		<i>Perclorato de estaño (II) Sn(ClO₄)₂</i>	Tetraoxidoclorato (1-) de estaño (2+) Sn(ClO ₄) ₂	Bis(tetraoxidoclorato) de estaño Sn(ClO ₄) ₂
	dobles	<i>di-at.central-sufijo de catión (nº ox)</i>	μ -oxido-bis(pref-oxido de un at.central-ato) (carga) de catión (carga)	Pref-(pref-oxido-pref-at.central-ato) de (pref)-cation
		<i>Dicromato de plomo (IV) Pb(Cr₂O₇)₂</i>	μ -oxido-bis(trioxidocromato) (2-) de plomo (4+)	bis(Heptaoxidodicromato) de plomo
OXISALES ACIDAS	Un átomo central	<i>Pref-hidrogeno-(pref)-at.central-sufijo de catión (nº ox)</i>	Pref-hidroxido-pref-oxido-at.central-ato (carga) de catión (carga)	Pref-(pref-hidrogeno(pref-oxido-at.central-ato) de pref-catión
		<i>Hidrogenomanganato de calcio Ca(HMnO₄)₂</i>	Hidroxidotrioxidomanganato (1-) de estaño (2+) Sn(HMnO ₄) ₂	Bis(hidrogeno(tetraoxidomanganato)) de estaño
	dobles	<i>Pref-hidrogeno-di-at.central-sufijo de catión (nº ox)</i>	-	pref-(pref-hidrogeno(pref-oxido-pref-at.central-ato) de pref-cation
		<i>Hidrogenodicromato de plomo (2+) Pb(HCr₂O₇)₂</i>	-	Bis(hidrogeno(heptaoxidodicromato)) de plomo

SALES ÁCIDAS DERIVADAS DE ÁCIDOS HIDRÁCIDOS	ION	NOMENCLATURA ESTEQUIOMÉTRICA	NOMENCLATURA STOCK
General	Hidrogeno-raiz at.central-uro	Pref-(hidrogeno-at.central-uro) de catión	hidrogeno-at.central-uro de catión (nºox)
Ejemplo	hidrogenoteluro	Bis(hidrogenoteluro) de cobre	Hidrogenoteluro de cobre (II)