

COMPUESTO	FORMULA	NOMENCLATURA	OBSERVACIONES
ÓXIDOS	Me ⁽⁺⁾ O ⁽⁻⁾	Oxido (metal) [ico (mayor) / oso (menor)]	
ANHIDRIDOS	NoMe ⁽⁺⁾ O ⁽⁻⁾	Anhidrido (no metal) [ico (mayor) / oso (menor)]	+ 1 hipo -----oso + 3 oso + 5 ico + 7 per ----- ico
HIDROXIDOS	Me ⁽⁺⁾ (OH) ⁽⁻⁾	Hidroxido (metal) [ico (mayor) / oso (menor)]	NH4 +1 como Me

COMPUESTO	FORMULA	NOMENCLATURA	OBSERVACIONES
SAL HALOIDEA	Me ⁽⁺⁾ NoMe ⁽⁻⁾	NoMe (uro) Me [ico(mayor) / oso(menor)]	SCN como no Me NH4 +1 como Me CN -1 como No Me
HIDRACIDOS	H ⁽⁺⁾ NoMe ⁽⁻⁾	Acido NoMe (hidrico)	CN-1 como NoMe
OXIACIDOS	H ⁽⁺⁾ Radical ⁽⁻⁾ [(ato) / (ito)]	Acido Radical [(ato -- ico) / (ito -- oso)]	
OXISAL	Me ⁽⁺⁾ RADICAL ⁽⁻⁾ [(ato) / (ito)]	Radical Me [(ico) / (oso)]	NH4 +1 como Me