

TEMA 2. FORMULACIÓN INORGÁNICA - EJERCICIOS

5. Ácidos oxoácidos

1. Nombra los siguientes compuestos

	Nomenclatura sistemática	Nomenclatura de Stock	Nomenclatura tradicional
HBrO	_____	_____	_____
H ₂ SO ₂	_____	_____	_____
H ₂ CO ₃	_____	_____	_____
HBrO ₄	_____	_____	_____
H ₂ TeO ₂	_____	_____	_____
H ₂ SO ₄	_____	_____	_____
HIO ₃	_____	_____	_____
HBrO ₃	_____	_____	_____
H ₂ CO ₂	_____	_____	_____
H ₂ TeO ₃	_____	_____	_____
HBrO ₂	_____	_____	_____
H ₂ TeO ₄	_____	_____	_____
HIO	_____	_____	_____
H ₄ P ₂ O ₅	_____	_____	_____
H ₂ SO ₃	_____	_____	_____

2. Formula los siguientes compuestos:

Ácido trioxocarbónico (IV)	_____	Ácido perclórico	_____
Ácido hipoyodoso	_____	Ácido selénico	_____
Trioxosulfato (IV) de hidrógeno	_____	Trioxoseleniato (IV) de hidrógeno	_____
Ácido nítrico	_____	Dioxobromato (III) de hidrógeno	_____
Ácido carbónico	_____	Ácido peryódico	_____
Ácido oxoyódico (I)	_____	Trioxobromato (V) de hidrógeno	_____
Tetraoxoseleniato (VI) de hidrógeno	_____	Ácido nitroso	_____
Ácido ortofosfórico	_____	Ácido selenioso	_____