



C.A.E.P.

Centro de Asesoría Educativa Profesional

(El Futuro Es Tu Presente)

TABLA DE RADICALES DE QUÍMICA INORGÁNICA

Valencia -1

OH Hidróxido	IO ₄ Peryodato	MnO ₃ Manganito
Cl Cloruro	MnO ₄ Permanganato	HPO ₃ Fosfito Ácido
F Fluoruro	HCO ₃ Carbonato Ácido	HPO ₄ Fosfato
Br Bromuro	C ₂ O ₄ Oxalato	BO Borato
I Yoduro	CHCOO Acetato	Valencia -3
NO Hiponitrito	CN Cianuro	PO ₃ Fosfito
NO ₂ Nitrito	SCN Tiocianato	PO ₄ Fosfato
NO ₃ Nitrato	HS Bisulfito	P Fósforo
NO ₄ Pernitrato	HSO ₃ Sulfito Ácido	N Nitruro
ClO Hipoclorito	HSO ₄ Sulfato Ácido	B Boruro
ClO ₂ Clorito	BO ₂ Borito	AS Arseniuro
ClO ₃ Clorato	O ₂ Peróxido	ASO ₃ Arsenito
ClO ₄ Perclorato	H Hidruro	ASO ₄ Arseniato
BrO Hipobromito	Valencia -2	ALO ₃ Aluminato
BrO ₂ Bromito	SO ₃ Sulfito	FC(CN) ₅ Ferricianuro
BrO ₃ Bromato	SO ₄ Sulfato	Valencia -4
BrO ₄ Perbromato	O Óxido	C Carburo
IO Hipoyodito	CrO ₄ Cromato	Si Silicuro
IO ₂ Yodito	Cr ₂ O ₇ Dicromato	Valencia +1
IO ₃ Yodato	CO ₃ Carbonato	NH ₄ Amonio