



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