

Tabla “Nombres de aniones para nomenclatura tradicional de ácidos”

Nombre: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

| Anión | Nombre | Anión | Nombre |
|-------------|--------------|----------------|-----------|
| F^- | Fluoruro | $(IO_2)^-$ | Yodito |
| Cl^- | Cloruro | $(IO_3)^-$ | Yodato |
| Br^- | Bromuro | $(IO_4)^-$ | Peryodato |
| I^- | Yoduro | $(NO_2)^-$ | Nitrito |
| $(OH)^-$ | Hidróxido | $(NO_3)^-$ | Nitrato |
| $(CN)^-$ | Cianuro | $(SeO_3)^{2-}$ | Selenito |
| $(MnO_4)^-$ | Permanganato | $(SeO_4)^{2-}$ | Seleniato |
| $(ClO)^-$ | Hipoclorito | O^{2-} | Óxido |
| $(ClO_2)^-$ | Clorito | S^{2-} | Sulfuro |
| $(ClO_3)^-$ | Clorato | $(SO_3)^{2-}$ | Sulfito |
| $(ClO_4)^-$ | Perclorato | $(SO_4)^{2-}$ | Sulfato |
| $(BrO)^-$ | Hipobromito | $(CO_3)^{2-}$ | Carbonato |
| $(BrO_2)^-$ | Bromito | $(PO_3)^{3-}$ | Fosfito |
| $(BrO_3)^-$ | Bromato | $(PO_4)^{3-}$ | Fosfato |
| $(BrO_4)^-$ | Perbromato | $(SiO_4)^{2-}$ | Silicato |
| $(IO)^-$ | Hipoyodito | $(AsO_4)^{3-}$ | Arseniato |