

COMPUESTOS INORGÁNICOS

| <u>TIPO VALENCIA</u> | <u>PREFIJO</u> | <u>SUFIJO</u> |
|------------------------|----------------|---------------|
| Mínima valencia | <i>hipo</i> | <i>oso</i> |
| Menor valencia | | <i>oso</i> |
| Mayor valencia | | <i>ico</i> |
| Máxima valencia | <i>per</i> | <i>ico</i> |

Prefijos de los ácidos polihidratados y el orden de sus subíndices.

| | OSO | ICO |
|--------------|------------|------------|
| meta $1H_2O$ | 112 | 113 |
| piro $2H_2O$ | 425 | 427 |
| orto $3H_2O$ | 313 | 314 |

Cambio de sufijos cuando pasan de ácidos a radicales.

| ÁCIDO | RADICAL |
|-------------------|-------------------|
| <i>hipo – oso</i> | <i>hipo – ito</i> |
| <i>oso</i> | <i>lto</i> |
| <i>ico</i> | <i>ato</i> |
| <i>per – ico</i> | <i>per – ato</i> |
| <i>hídrico</i> | <i>uro</i> |