

FORMULACIÓN Y NOMENLATURA

Completa las siguientes tablas:

A)

| FÓRMULA | N SISTEMÁTICA | N STOCK | TRADICIONAL/ANTIGUA |
|--------------------------------|----------------------|---------|---------------------|
| CuO | | | |
| N ₂ O | | | |
| PbO | | | |
| I ₂ O ₃ | | | |
| HgOH | | | |
| Ni ₂ O ₃ | | | |
| BeI ₂ | | | |
| NiO | | | |
| PtO | | | |
| CH ₄ | | | |
| Au ₂ O | | | |
| AgBr | | | |
| IF ₇ | | | |
| As ₂ O ₃ | | | |
| HF | | | |
| Mn ₂ O ₃ | | | |
| SrCl ₂ | | | |
| KOH | | | |
| Al ₂ S ₃ | | | |
| TeF ₄ | | | |
| Rb ₂ Se | | | |
| H ₂ S | | | |
| CS ₂ | | | |
| SnO ₂ | | | |
| Hg ₃ N ₂ | | | |
| PCl ₅ | | | |
| Fe(OH) ₂ | | | |
| | Dióxido de estroncio | | |

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | metano |
| | | | Nitruro plúmbico |
| | | | Seleniuro áurico |
| | Monofosfuro de níquel | | |
| | | Sulfuro de platino (IV) | |
| | | Hidróxido de bario | |
| | | Peróxido de rubidio | |
| | | | Ácido selenhídrico |
| | | | Anhídrido hipocloroso |
| | | | Anhídrido peryódico |
| | | | Anhídrido teluroso |
| | | Hidróxido de plata | |
| | Monohidróxido de oro | | |
| | Hidróxido de plata | | |
| | Hidruro de litio | | |
| | | Oxígeno | |
| | | Calcio | |
| | | Cromo | |
| | | Flúor | |
| | | Hierro | |
| | Pb_2O_2 | | |
| | Sb_2O_5 | | |
| | Hg_3As | | |
| | Sn_3P_4 | | |
| | | Fluoruro de bromo (I) | |
| | | Bromuro de yodo (III) | |
| | | Peróxido de hierro (III) | |
| | | Ácido Yodhídrico | |
| | | Hidrogenosulfuro de calcio | |
| | | Hidróxido de cromo (III) | |
| | | Teluro de aluminio | |