

NOMBRA LOS SIGUIENTES COMPUESTOS EN LAS TRES NOMENCLATURAS

- 1.- P_2O_5
- 2.- As_2O_5
- 3.- SO_2
- 4.- PtH_4
- 5.- H_2S
- 6.- NH_3
- 7.- SiH_4
- 8.- Co_2Se_3
- 9.- HgI_2
- 10.- Ba_3N_2
- 11.- $\text{Ni}(\text{OH})_2$
- 12.- H_3AsO_4
- 13.- HIO_4
- 14.- H_2SO_3
- 15.- HBrO
- 16.- H_2CO_3
- 17.- HSbO_2
- 18.- HNO_2
- 19.- H_4SiO_4
- 20.- LiClO_3
- 21.- FeAsO_4
- 22.- AgIO_4
- 23.- BaSO_3
- 24.- $\text{Pt}(\text{BrO})_4$
- 25.- KBO_2
- 26.- MgCO_3
- 27.- NaSbO_2
- 28.- $\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$
- 29.- $\text{Pb}(\text{TeO}_4)_2$
- 30.- AlPO_3
- 31.- $\text{Sr}(\text{ClO})_2$
- 32.- Ag_2SO_4
- 33.- CsNO_3
- 34.- RbNO_2
- 35.- $\text{Fe}(\text{HCO}_3)_3$
- 36.- NaHSO_3