

ACTIVIDADES DE RECAPITULACIÓN

Formula o nombra los siguientes compuestos:

- 1.- Óxido de calcio
- 2.- $\text{Al}(\text{HS})_3$
- 3.- Fluoruro de boro
- 4.- KMnO_4
- 5.- Ácido selenhídrico
- 6.- $\text{Ni}(\text{OH})_3$
- 7.- Bis(trioxidobromato) de hierro
- 8.- NaNO_3
- 9.- Dióxido de silicio
- 10.- Na_2O_2
- 11.- Bromuro de potasio
- 12.- NiCl_3
- 13.- Agua
- 14.- $\text{Hg}_2(\text{HSO}_4)_2$
- 15.- Dicromato de potasio
- 16.- $\text{Zn}(\text{ClO})_2$
- 17.- Peróxido de cesio
- 18.- HNO_2
- 19.- Dihidrogenofosfato de cobre (II)
- 20.- NH_4NO_3
- 21.- Perclorato de cobalto (III)
- 22.- $\text{Sn}(\text{OH})_2$
- 23.- Dicromato de hierro (II)
- 24.- SnCl_4
- 25.- Hipoyodito de rubidio
- 26.- HClO_2
- 27.- Tetracloruro de carbono
- 28.- NaHCO_3
- 29.- Tetraoxidoseleniato de hierro
- 30.- $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 31.- Ácido nítrico
- 32.- CS_2
- 33.- Ácido clorhídrico
- 34.- SrCO_3
- 35.- Fosfano
- 36.- Ca_2SiO_4
- 37.- Carbonato de litio
- 38.- BH_3
- 39.- Ácido fluorhídrico
- 40.- P_2O_3
- 41.- Trioxidonitrato de amonio
- 42.- N_2O_3
- 43.- Peróxido de bario
- 43.- $\text{Fe}_2(\text{SO}_3)_3$
- 44.- Carbonato de calcio
- 45.- CdO_2
- 46.- Fosfato de cinc
- 47.- O_5I_2
- 48.- Dicromato de sodio

- 49.- AgNO_2
- 50.- Trihidrógeno(trioxidoborato)
- 51.- Li_2MnO_4
- 52.- Sulfato de magnesio
- 53.- AlPO_4
- 54.- Hidrogenosulfito de níquel (III)
- 55.- SO_2
- 56.- Óxido de hierro (III)
- 57.- $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 58.- Dibromuro de heptaoxígeno
- 59.- N_2O_5
- 60.- Perbromato de amonio
- 61.- Ca_3N_2
- 62.- Cloruro de berilio
- 63.- $\text{Zn}(\text{HCO}_3)_2$
- 64.- Cromato de calcio
- 65.- NaOH
- 66.- Sulfato de aluminio
- 67.- AgNO_3
- 68.- Sulfuro de níquel (III)
- 69.- MnO_2
- 70.- Clorato de potasio
- 71.- SiH_4
- 72.- Sulfato de berilio
- 73.- HIO_4
- 74.- Dicloruro de oxígeno
- 75.- NH_4F
- 76.- Ácido selenioso
- 77.- $\text{Pb}(\text{H}_2\text{PO}_4)_4$
- 78.- Trihidruro de antimonio o estibano
- 79.- PCl_5
- 80.- Hidruro de oro (I)
- 81.- SF_4
- 82.- Ácido fosfórico
- 83.- BeSO_3
- 84.- Hidrogenosulfuro de litio
- 85.- H_2S
- 86.- Amoniaco
- 87.- Hg_2Cl_2
- 88.- Sulfato de cobre (II)
- 89.- H_2SO_4
- 90.- Óxido de cinc
- 91.- NI_3
- 92.- Nitruro de litio
- 93.- BeO_2
- 94.- Fosfato de rubidio
- 95.- MgCO_3
- 96.- Clorito de bario
- 97.- CuCl_2
- 98.- Clorato de aluminio
- 99.- CaS
- 100.- Cloruro de amonio