

- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidrogenocarbonato de sodio **b)** Óxido de oro (III) **c)** Metilbutano **d)** PH_3 **e)** HClO_2 **f)** $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidróxido de galio **b)** Bromato de estroncio **c)** Propan-1-ol **d)** H_2SO_3 **e)** I_2O_3 **f)** CH_3CONH_2
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de paladio (IV) **b)** Nitrato de cobalto (III) **c)** Propanoato de metilo **d)** Na_2O_2 **e)** SiF_4 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Bromuro de cadmio **b)** Ácido selénico **c)** Pent-1,3-dieno **d)** Bi_2O_5 **e)** NH_4Cl **f)** $\text{CH}\equiv\text{CH}$
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Permanganato de cobalto (II) **b)** Ácido bórico **c)** 2-Metilpentano **d)** $\text{Sr}(\text{OH})_2$ **e)** KH_2PO_4 **f)** $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido perclórico **b)** Seleniuro de hidrógeno **c)** Pent-4-en-2-ol **d)** LiH **e)** OsO_4 **f)** CH_3CHO
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Dicromato de potasio **b)** Hidróxido de vanadio (V) **c)** Fenol **d)** $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ **e)** AlPO_4 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de rubidio **b)** Hipoclorito de berilio **c)** Propan-2-amina **d)** $\text{Sn}(\text{CO}_3)_2$ **e)** CCl_4 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Fluoruro de boro **b)** Nitrito de cobre (I) **c)** Metanal **d)** AsH_3 **e)** HIO **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Cromato de plata **b)** Peróxido de litio **c)** 1,3-Etilmetilbenceno **d)** CO **e)** $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ **f)** $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Carbonato de cinc **b)** Óxido de titanio (IV) **c)** Ácido etanoico **d)** $\text{Sc}(\text{OH})_3$ **e)** HgSO_4 **f)** HCHO
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Arseniato de hierro (III) **b)** Peróxido de hidrógeno **c)** But-3-en-1-ol **d)** MgH_2 **e)** H_2S **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$

