

- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido yódico **b)** Hidróxido de cromo (III) **c)** Butanal **d)** $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$ **e)** SnO_2 **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de mercurio (II) **b)** Clorato de potasio **c)** Ácido 3-metilhexanoico **d)** MgH_2 **e)** $\text{Co}(\text{OH})_3$ **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_3$
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfito de aluminio **b)** Hidróxido de berilio **c)** 1-Butino **d)** WO_3 **e)** NH_4F **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido hipocloroso **b)** Fosfato de plata **c)** 2-Pentanol **d)** PbO_2 **e)** NaH **f)** $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Nitrato de hierro (II) **b)** Sulfuro de hidrógeno **c)** 1,3-Butenol **d)** As_2O_3 **e)** $\text{Cr}(\text{OH})_3$ **f)** HCOOH
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Ácido nitroso **b)** Yoduro de níquel (II) **c)** 1,2-Etanodiol **d)** HMnO_4 **e)** ZrO_2 **f)** HOCH_2CHO
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidrogenocarbonato de sodio **b)** Óxido de manganeso (III) **c)** Ácido 2-aminobutanoico **d)** Na_2CrO_4 **e)** CuI **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfito de estaño (II) **b)** Hidróxido de cobre (II) **c)** *m*-Dimetilbenceno **d)** Ag_2O **e)** KBrO **f)** $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Óxido de vanadio (V) **b)** Nitrato de calcio **c)** Ácido pentanoico **d)** BaCrO_4 **e)** $\text{Mg}(\text{OH})_2$ **f)** HCHO
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Fosfato de cobalto (III) **b)** Peróxido de bario **c)** Dimetilamina **d)** BeH_2 **e)** H_2SO_3 **f)** $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Yoduro de mercurio (I) **b)** Hipoclorito de calcio **c)** Fenol **d)** N_2O **e)** NH_4MnO_4 **f)** CH_3CONH_2
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Nitrito de plata **b)** Peróxido de estroncio **c)** Dimetil éter **d)** K_2O **e)** FeCl_2 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$

