

- 1.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Nitrito de plata **b)** Hidróxido de magnesio **c)** 1,1-Dicloroetano **d)** MoO_3 **e)** $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ **f)** $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
- 2.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Peróxido de rubidio **b)** Hidrogenocarbonato de calcio **c)** Butanona **d)** BeH_2 **e)** HClO_4 **f)** CH_3CONH_2
- 3.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Permanganato de bario **b)** Peróxido de potasio **c)** Triclorometano **d)** HgO **e)** ZnS **f)** $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$
- 4.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Hidrogenocarbonato de sodio **b)** Hidróxido de cobre (I) **c)** Pent-1-ino **d)** $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$ **e)** PH_3 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
- 5.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Pentafluoruro de antimonio **b)** Óxido de plomo (II) **c)** Hex-4-en-2-ol **d)** V_2O_5 **e)** HNO_2 **f)** $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
- 6.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfato de manganeso (II) **b)** Hidróxido de cesio **c)** Fenol **d)** TiO_2 **e)** CaHPO_4 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- 7.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Peróxido de hidrógeno **b)** Hidrogenosulfito de cobre (II) **c)** 2,2,4-trimetilpentano **d)** KClO_4 **e)** $\text{Fe}(\text{OH})_2$ **f)** CH_3COOH
- 8.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Cromato de plata **b)** Óxido de estaño (IV) **c)** But-1-eno **d)** CaBr_2 **e)** $\text{Zn}(\text{OH})_2$ **f)** $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
- 9.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Sulfito de potasio **b)** Hidróxido de estroncio **c)** Ciclobutano **d)** NaClO **e)** CO_2 **f)** CH_3NHCH_3
- 10.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Bromuro de hidrógeno **b)** Carbonato de calcio **c)** Ácido butanodioico **d)** ZnH_2 **e)** AgOH **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
- 11.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Dióxido de azufre **b)** Ácido hipobromoso **c)** Buta-1,3-dieno **d)** Na_2O_2 **e)** BaCO_3 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$
- 12.- Formule o nombre los compuestos siguientes: **a)** Seleniuro de hidrógeno **b)** Hidroxido de cobalto (II) **c)** Propilamina **d)** PbCrO_4 **e)** Au_2O_3 **f)** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

