

Nombre:			
Curso:	FYQ 4º ESO	Examen 7	
Fecha:		3ª Evaluación	

1.- Nombra los siguientes compuestos utilizando distintas nomenclaturas.

<b>CoO</b>	Monóxido de Cobalto	<b>Cr(OH)<sub>2</sub></b>	Hidróxido de Cromo (II)
<b>MnO<sub>3</sub></b>	Trióxido de Manganeso	<b>HFO</b>	Ácido Fluórico
<b>Cs<sub>2</sub>O</b>	Monóxido de Dicesio	<b>Cd(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub></b>	Perclorato Cádmico
<b>SrCl<sub>2</sub></b>	Dicloruro de Estroncio	<b>FeMnO<sub>4</sub></b>	Manganato Ferroso
<b>SiH<sub>4</sub></b>	Silano	<b>AgNO<sub>2</sub></b>	Nitrito de Plata
<b>H<sub>2</sub>S</b>	Ácido Sulfídrico	<b>Be(HCrO<sub>4</sub>)<sub>2</sub></b>	Bicromato berílico
<b>Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	Peróxido de litio	<b>Mn(HSO<sub>2</sub>)<sub>7</sub></b>	Bihiposulfito permangánico
<b>Ca<sub>2</sub>O</b>	<b>Error:</b> CaO: Óxido de Calcio CaO <sub>2</sub> : Peróxido de Calcio	<b>Pb(OH)<sub>2</sub></b>	Dihidróxido de plomo
<b>MgO</b>	Óxido de Magnesio	<b>K<sub>2</sub>H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b>	Bipirofosfato potásico
<b>CH<sub>4</sub></b>	Metano	<b>LiHCO<sub>2</sub></b>	Bicarbonito de Litio

**2.- Formula cada uno de los siguientes compuestos:**

Óxido de Niquel (III) **Ni<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Peryodato de Plata **Ag(IO<sub>4</sub>)**

Pentacloruro de Fósforo **PCl<sub>5</sub>**

Ortoarseniato Cobáltico **CoAsO<sub>4</sub>**

Hidróxido de Estroncio **Sr(OH)<sub>2</sub>**

Bromito Auroso **AuBrO<sub>2</sub>**

Ácido Clorhídrico **HCl**

Bicarbonato Amónico **NH<sub>4</sub>(HCO<sub>3</sub>)**

Estibano **SbH<sub>3</sub>**

Dicromato Potásico **K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>**

Óxido de Manganeso (II) **MnO**

Manganato Berílico **BeMnO<sub>4</sub>**

Pentóxido de difósforo **P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

Bicarbonato Plumboso **Pb(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>**

Monohidruro de Oro **AuH**

Bisulfito mercúrico **Hg(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>**

Peróxido de Estaño (IV) **Sn(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>**

Clorato Amónico **NH<sub>4</sub>ClO<sub>3</sub>**

Monóxido de Nitrógeno **NO**

Ácido Bórico **HBO<sub>2</sub>**