

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

1.- Nombra los siguientes compuestos utilizando distintas nomenclaturas.

|                                    |  |   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
| <b>CoO</b>                         |  | <b>Cr(OH)<sub>2</sub></b>                                   |  |
| <b>MnO<sub>3</sub></b>             |  | <b>HFO</b>  |  |
| <b>Cs<sub>2</sub>O</b>             |  | <b>Cd(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub></b>                      |  |
| <b>SrCl<sub>2</sub></b>            |  | <b>FeMnO<sub>4</sub></b>                                    |  |
| <b>SiH<sub>4</sub></b>             |  | <b>AgNO<sub>2</sub></b>                                     |  |
| <b>H<sub>2</sub>S</b>              |  | <b>Be(HCrO<sub>4</sub>)<sub>2</sub></b>                     |  |
| <b>Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b> |  | <b>Mn(HSO<sub>2</sub>)<sub>7</sub></b>                      |  |
| <b>Ca<sub>2</sub>O</b>             |  | <b>Pb(OH)<sub>2</sub></b>                                   |  |
| <b>MgO</b>                         |  | <b>K<sub>2</sub>H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b> |  |
| <b>CH<sub>4</sub></b>              |  | <b>LiHCO<sub>2</sub></b>                                    |  |

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

Óxido de Niquel (III)

Peryodato de Plata

Pentacloruro de Fósforo

Ortoarseniato Cobáltico

Hidróxido de Estroncio

Bromito Auroso

Ácido Clorhídrico

Bicarbonato Amónico

Estibano

Dicromato Potásico

Óxido de Manganeso (II)

Manganato Berílico

Pentóxido de difósforo

Bicarbonato Plumboso

Monohidruro de Oro

Bisulfito mercúrico

Peróxido de Estaño (IV)

Clorato Amónico

Monóxido de Nitrógeno

Ácido Bórico