|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descripción: Descripción: Descripción: escdecali****.** | **TALLER 2: NOMENCLATURA DE HIDROXIDO O BASES**  | **Descripción: Descripción: Descripción: Encabezado** |
| **CODIGO** | **VERSION** | **FECHA** | **PAGINACION** |
| **FO.M-GA-05** | **01** | **Año lectivo 2013** | **1 DE 1** |
| **Docente: MSc. Walter Spencer Viveros**  | **TEMA: NOMENCLATURA DE HIDROXIDOS O BASES**  | **Asignatura: Química**  |
| **BIBLIOGRAFÍA:** Hola química tomo I – Química de Raymond Chang | **Grado: Décimo**  |

Nombrar por los diferentes sistemas de nomenclatura:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Sustancia  | Nomenclatura Stock | Nomenclatura sistemática  | Nomenclatura tradicional o clásica  |
| 1 | NaOH |  |  |  |
| 2 | Fe(OH)2 |  |  |  |
| 3 | Fe (OH)3 |  |  |  |
| 4 | Co(OH)2 |  |  |  |
| 5 | Co(OH)3 |  |  |  |
| 6 | KOH |  |  |  |
| 7 | Ca(OH)2 |  |  |  |
| 8 | Mg(OH)2 |  |  |  |
| 9 | Al(OH)3 |  |  |  |
| 10 | Ba(OH)2 |  |  |  |
| 12 | LiOH |  |  |  |
| 13 | CuOH |  |  |  |
| 14 | Cu(OH)2 |  |  |  |
| 15 | AgOH |  |  |  |
| 16 | Zn(OH)2 |  |  |  |
| 17 | Be(OH)2 |  |  |  |
| 18 | Sr(OH)2 |  |  |  |
| 19 | Au(OH)3 |  |  |  |
| 20 | AuOH |  |  |  |