

| | Fórmula | Tradicional | Con números de oxidación | Con prefijos |
|----|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1 | LiH | | | |
| 2 | CaO | | | |
| 3 | HCl | | | |
| 4 | O ₅ Cl ₂ | | | |
| 5 | FeH ₂ | | | |
| 6 | BH ₃ | | | |
| 7 | | | | Bromuro de hidrógeno |
| 8 | K ₂ O | | | |
| 9 | | | Hidruro de cobalto (III) | |
| 10 | | Metano | | |
| 11 | | | Óxido de níquel (III) | |
| 12 | AlH ₃ | | | |
| 13 | K(OH) | | | |
| 14 | | | Acido yodhídrico | |
| 15 | | | Óxido de cobre (I) | |
| 16 | | | | Hidruro de oro |
| 17 | CoF ₂ | | | |
| 18 | | | Hidruro de nitrógeno (III) | |
| 19 | | | | Tetrahidruro de estaño |
| 20 | H ₂ Se | | | |
| 21 | | | | Dióxido de platino |
| 22 | | | Hidróxido de hierro (II) | |
| 23 | | | | Dibromuro de trióxígeno |
| 24 | PtH ₂ | | | |
| 25 | FeCl ₃ | | | |
| 26 | | | | Trióxido de dioro |
| 27 | HgH | | | |
| 28 | | | | Trihidruro de fósforo |

| | | | | |
|----|--------------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| 29 | | | | Diboruro de triniquel |
| 30 | Ol ₂ | | | |
| 31 | | | Hidruro de níquel (II) | |
| 32 | Hg ₂ O | | | |
| 33 | | | Carburo de cinc (II) | |
| 34 | | | Bromuro de oro (III) | |
| 35 | Ag ₂ O | | | |
| 36 | | | | Dicloruro de trióxígeno |
| 37 | | | Fosfuro de calcio (II) | |
| 38 | SbH ₃ | | | |
| 39 | | | | Hidruro de berilio |
| 40 | | | Óxido de cinc (II) | |
| 41 | | | | Diseleniuro de platino |
| 42 | O ₇ Br ₂ | | | |
| 43 | | | | Sulfuro de dihidrógeno |
| 44 | | | Óxido de hierro (II) | |
| 45 | K ₂ S | | | |
| 46 | ZnH ₂ | | | |
| 47 | | | | Dihidróxido de cobalto |
| 46 | HgO | | | |
| 47 | O ₇ Cl ₂ | | | |
| 48 | H ₂ Se | | | |
| 49 | | | Óxido de níquel (II) | |
| 50 | AsH ₃ | | | |
| 51 | | | Hidruro de cobre (II) | |
| 52 | | | | Sulfuro de berilio |
| 53 | | | | Teluro de dihidrógeno |
| 54 | | | | Diyoduro de pentaoxígeno |
| 55 | | Silano | | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|-------------------------|---------------------|
| 56 | | | Bromuro de platino (IV) | |
| 57 | Au(OH)_3 | | | |
| 58 | | | Dióxido de carbono | |
| 59 | | | | Dihidruo de platino |
| 60 | NaF | | | |