|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120  83 BI | 83 | 120 | 37 | ANION | 84 |
| 65  83 NA+1 | 11 | 65 | 54 | CATION | 10 |
| 111  79 AU+3 | 79 | 117 | 38 | CATION | 76 |
| NA+ | 12 | 21 | 12 | CATION | 10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

NIVELES DE ENERGIA:

Los niveles de energía son la carga de energía que posee un electrón protón etc. con respecto a la cercanía o a la lejanía del núcleo atómico. Mientras más alejado este el electrón del núcleo mayor será su carga energética.

