***MT, BT (alimentación subterránea) y AT***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,05 y < 0,06 | $/kWh | 0,4647 |
| Si Tol | ≥ 0,06 y < 0,07 | $/kWh | 0,9293 |
| Si Tol | ≥ 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 1,3928 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,8574 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 2,5005 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 3,0718 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 3,5724 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 10,7171 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y **<**0,14 | $/kWh | 25,0065 |
| SiTol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 39,2960 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 50,0118 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 64,3012 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 71,4460 |

***MT y BT (alimentación aérea)***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,5353 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,7150 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 1,0718 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 1,7856 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 3,0371 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 3,5724 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 10,7171 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 25,0065 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 42,8683 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 57,1565 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 71,4460 |

***Rural***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,6072 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,7150 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 0,8215 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 0,8934 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 1,7856 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 2,6790 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 3,5724 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 10,7171 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 25,0065 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 50,0118 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 71,4460 |