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

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,05 y < 0,06 | $/kWh | 0,4863 |
| Si Tol | ≥ 0,06 y < 0,07 | $/kWh | 0,9726 |
| Si Tol | ≥ 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 1,4576 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,9439 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 2,6169 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 3,2148 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 3,7387 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 11,2160 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y **<**0,14 | $/kWh | 26,1706 |
| SiTol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 41,1253 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 52,3400 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 67,2947 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 74,7720 |

***MT y BT (alimentación aérea)***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,5602 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,7483 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 1,1217 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 1,8687 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 3,1784 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 3,7387 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 11,2160 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 26,1706 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 44,8640 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 59,8173 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 74,7720 |

***Rural***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,6354 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,7483 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 0,8598 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 0,9350 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 1,8687 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 2,8037 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 3,7387 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 11,2160 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 26,1706 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 52,3400 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 74,7720 |