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

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,05 y < 0,06 | $/kWh | 0,7310 |
| Si Tol | ≥ 0,06 y < 0,07 | $/kWh | 1,4620 |
| Si Tol | ≥ 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 2,1911 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 2,9221 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 3,9338 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 4,8324 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 5,6200 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 16,8599 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y **<**0,14 | $/kWh | 39,3397 |
| SiTol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 61,8196 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 78,6775 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 101,1573 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 112,3972 |

***MT y BT (alimentación aérea)***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,8421 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,1248 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 1,6862 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 2,8090 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 4,7778 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 5,6200 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 16,8599 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 39,3397 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 67,4395 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 89,9174 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 112,3972 |

***Rural***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,9552 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,1248 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 1,2924 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 1,4055 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 2,8090 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 4,2145 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 5,6200 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 16,8599 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 39,3397 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 78,6775 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 112,3972 |