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

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,05 y < 0,06 | $/kWh | 1,1089 |
| Si Tol | ≥ 0,06 y < 0,07 | $/kWh | 2,2177 |
| Si Tol | ≥ 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 3,3236 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 4,4325 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 5,9671 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 7,3303 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 8,5249 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 25,5747 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y **<**0,14 | $/kWh | 59,6744 |
| SiTol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 93,7741 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 119,3459 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 153,4455 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 170,4954 |

***MT y BT (alimentación aérea)***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 1,2774 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,7062 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 2,5578 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 4,2610 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 7,2475 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 8,5249 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 25,5747 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 59,6744 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 102,2990 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 136,3957 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 170,4954 |

***Rural***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 1,4489 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 1,7062 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 1,9605 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 2,1320 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 4,2610 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 6,3929 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 8,5249 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 25,5747 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 59,6744 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 119,3459 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 170,4954 |