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

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,05 y < 0,06 | $/kWh | 0,1182 |
| Si Tol | ≥ 0,06 y < 0,07 | $/kWh | 0,2364 |
| Si Tol | ≥ 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,3543 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,4725 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 0,6360 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 0,7813 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 0,9087 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 2,7260 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y **<**0,14 | $/kWh | 6,3606 |
| SiTol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 9,9952 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 12,7209 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 16,3555 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 18,1728 |

***MT y BT (alimentación aérea)***

| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| --- | --- | --- | --- |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,1362 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,1819 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 0,2726 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 0,4542 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 0,7725 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 0,9087 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 2,7260 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 6,3606 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 10,9039 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 14,5382 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 18,1728 |

***Rural***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rango de tolerancia** | | **Unidad** | **Valor Unitario** |
| Si Tol | > 0,07 y < 0,08 | $/kWh | 0,1544 |
| Si Tol | ≥ 0,08 y < 0,09 | $/kWh | 0,1819 |
| Si Tol | ≥ 0,09 y < 0,10 | $/kWh | 0,2090 |
| Si Tol | ≥ 0,10 y < 0,11 | $/kWh | 0,2272 |
| Si Tol | ≥ 0,11 y < 0,12 | $/kWh | 0,4542 |
| Si Tol | ≥ 0,12 y < 0,13 | $/kWh | 0,6814 |
| Si Tol | ≥ 0,13 y < 0,14 | $/kWh | 0,9087 |
| Si Tol | ≥ 0,14 y < 0,15 | $/kWh | 2,7260 |
| Si Tol | ≥ 0,15 y < 0,16 | $/kWh | 6,3606 |
| Si Tol | ≥ 0,16 y < 0,18 | $/kWh | 12,7209 |
| Si Tol | ≥ 0,18 | $/kWh | 18,1728 |