CUADRO TARIFARIO VIGENTE DEC. 2490/2024 Res.SEN 226/2025 - A partir de 01/06/2025 Cooperativa Eléctrica de Río Grande

| A 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS | Unidad | Importe (\$) | |
|---|------------------|-------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| T 1-R1 Uso residencial - Nivel 1 | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 6.354,04 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 105,47 | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 115,28 | |
| Excedente de 300 kWh/mes | | 127,48 | |
| T 1-R2 Uso residencial - Nivel 2 | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 3.854,28 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 62,43 | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 71,70 | |
| Siguientes 50 kWh/mes | | 83,21 | |
| Excedente de 350 kWh/mes | | 127,48 | |
| T 1-R3 Uso residencial - Nivel 3 | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 4.546,01 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | ₹. 07 0,01 | |
| Primeros 150 kWh/mes | Ψ/ΙζΨΤΙ | 74,08 | |
| Siguientes 100 kWh/mes | | 83,90 | |
| Siguientes 100 kWh/mes | | 115,28 | |
| Excedente de 300 kWh/mes | | 127,48 | |
| T4 D Has residential Minerals Orienters | | | |
| T 1-R Uso residencial - Minado Criptomoneda | . | 2 222 = : | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 6.682,71 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 105,47 | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 115,28 | |
| Excedente de 300 kWh/mes | | 127,48 | |
| T 1-G Uso General | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 7.377,98 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | · | |
| Primeros 800 kWh/mes | • | 130,22 | |
| Siguientes 1500 kWh/mes | | 142,26 | |
| Excedente de 2300 kWh/mes | | 159,06 | |
| T 1-G Uso General - Minado Criptomoneda | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 7.377,98 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | 7.077,00 | |
| Cargo variable por energia: Primeros 1000 kWh/mes | φ/κνν!! | 130,22 | |
| | | | |
| Siguientes 1300 kWh/mes | | 142,26 | |
| Excedente de 2300 kWh/mes | | 159,06 | |
| | | | |
| A 2 - MEDIANAS DEMANDAS con Potencia Contratada mayor a 1 | - | 22 000 60 | |
| Cargo Fijo | \$/mes | 33.089,69 | |
| Por capacidad de suministro contratada | \$/kW-mes | 27.870,48 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | 98,81 | |
| T2 - Minado Criptomoneda | | | |
| Cargo Fijo | \$/mes | 33.089,69 | |
| | * # 1 * 4 | 27 270 40 | |
| Por capacidad de suministro contratada | \$/kW-mes | 27.870,48 | |

| Madia Tana | 14 | | Potencia 50-300 kW | Potencia => 300 kW |
|------------|---|---------------|--------------------|--------------------|
| Media Tens | Cargo fijo | \$/mes | 474.172,82 | 474.172,82 |
| | Cargo por Potencia | \$/kW-mes | 474.172,02 | 474.172,02 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs d | · · | 5.133,98 | 5.594,22 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs fi | | 4.441,78 | · |
| | Cargo por suministro de potencia | \$/kW-mes | 11.623,02 | 11.247,95 |
| | Cargo por consumo de energía | \$/kWh | 11.020,02 | 11.217,00 |
| | Período horas de punta | Ψ/πττι | 76,35 | 93,99 |
| | Período horas de resto | | 74,92 | |
| | Período horas de valle | | 74,88 | 92,03 |
| Media Tens | ión - Minado Criptomoneda | | | |
| | Cargo fijo | \$/mes | 474.172,82 | 474.172,82 |
| | Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs d | le punta | 5.133,98 | 5.594,22 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs fo | uera de punta | 4.441,78 | 4.810,41 |
| | Cargo por suministro de potencia | \$/kW-mes | 11.623,02 | 11.247,95 |
| | Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| | Período horas de punta | | 76,35 | 93,99 |
| | Período horas de resto | | 74,92 | |
| | Período horas de valle | | 74,88 | 92,03 |
| Media Tens | ión - O.P. Salud/Educación | | | |
| | Cargo fijo | \$/mes | 474.172,82 | 474.172,82 |
| | Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs d | le punta | 4.968,39 | 5.236,25 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs f | | 3.949,97 | |
| | Cargo por suministro de potencia | \$/kW-mes | 11.306,19 | 10.677,21 |
| | Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| | Período horas de punta | | 75,62 | 90,99 |
| | Período horas de resto | | 74,23 | |
| | Período horas de valle | | 74,22 | |
| Bornes Tra | fo Media a Baja Tensión | | | |
| | Cargo fijo | \$/mes | 159.189,62 | 159.189,62 |
| | Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs d | le punta | 8.932,58 | 9.296,38 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs fo | uera de punta | 6.961,89 | 7.227,16 |
| | Cargo por suministro de potencia | | 11.534,68 | 10.714,06 |
| | Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| | Período horas de punta | | 84,58 | 104,15 |
| | Período horas de resto | | 83,04 | 102,33 |
| | Período horas de valle | | 82,89 | 101,98 |
| Bornes Tra | fo Media a Baja Tensión - Minado Criptomoneda | | | |
| | Cargo fijo | \$/mes | 159.189,62 | 159.189,62 |
| | Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs d | le punta | 8.932,58 | 9.296,38 |
| | Por capacid.de suministro contratada en hs f | | 6.961,89 | |
| | Cargo por suministro de potencia | • | 11.534,68 | 10.714,06 |
| | Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| | Período horas de punta | | 84,58 | 104,15 |
| | Daylada bayya da yasta | | 83,04 | 102,33 |
| | Período horas de resto | | 82,89 | 101,98 |

| Bornes Trafo Media a Baja Tensión - O.P. Salud/Educa | cion | | |
|---|--------------------------------------|--|------------------|
| Cargo fijo | \$/mes | 159.189,62 | 159.189,62 |
| Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| Por capacid.de suministro contratada e | | 8.586,10 | 8.932,58 |
| Por capacid.de suministro contratada e | en hs fuera de punta | 6.709,26 | 6.961,89 |
| Cargo por suministro de potencia | | 11.222,06 | 10.440,52 |
| Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| Período horas de punta | | 83,46 | 102,09 |
| Período horas de resto | | 81,97 | 100,34 |
| Período horas de valle | | 81,85 | 100,03 |
| | | | |
| Baja Tensión | • | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 159.189,62 | 159.189,62 |
| Cargo por Potencia | \$/kW-mes | | |
| Por capacid.de suministro contratada e | | 13.392,12 | 13.978,89 |
| Por capacid.de suministro contratada e | en hs fuera de punta | 10.058,05 | 10.478,12 |
| Cargo por suministro de potencia | | 11.560,18 | 10.736,38 |
| Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| Período horas de punta | • | 86,07 | 105,41 |
| Período horas de resto | | 84,54 | 103,60 |
| Período horas de resto | | 84,40 | |
| renodo noras de valle | | 84,40 | 103,27 |
| Baja Tensión - Minado Criptomoneda | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 159.189,62 | 159.189,62 |
| Cargo por Potencia | \$/kW-mes | .0000,02 | .0000,0. |
| Por capacid.de suministro contratada e | · | 13.392,12 | 13.978,89 |
| | | · · | • |
| Por capacid.de suministro contratada e | en ris idera de punta | 10.058,05 | 10.478,12 |
| Cargo por suministro de potencia | A (1.1.4.1) | 11.560,18 | 10.736,38 |
| Cargo por consumo de energía | \$/kWh | | |
| Período horas de punta | | 86,07 | 105,41 |
| | | | |
| Período horas de resto | | 84,54 | |
| Período horas de resto Período horas de valle | | 84,54 84,40 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento | \$/kWh | 84,40 | |
| Período horas de valle | \$/kWh | · | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía | • | 84,40 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT | • | 84,40 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria | то | 194,58 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT | • | 84,40 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo | \$/mes | 84,40 194,58 129.169,09 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria | \$/mes \$/kWh | 84,40 194,58 129.169,09 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria Cargo Fijo | \$/mes | 84,40 194,58 129.169,09 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria | \$/mes \$/kWh | 194,58 129.169,09 202,29 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria Cargo Fijo | \$/mes \$/kWh | 194,58 129.169,09 202,29 882.844,04 | |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 BT - Tarifa Transitoria | \$/mes \$/kWh \$/mes \$/kWh | 194,58 129.169,09 202,29 882.844,04 164,70 | 103,60 103,27 |
| Período horas de valle FA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO AP1 Suministro de energía y mantenimiento Cargo variable por energía ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENT FAS TRANSITORIAS T2 - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Variable T3 MT - Tarifa Transitoria Cargo Fijo Cargo Fijo Cargo Variable | \$/mes \$/kWh | 194,58 129.169,09 202,29 882.844,04 | |