

**CUADRO TARIFARIO VIGENTE DEC. 3259/2023 Res.SEN 07/2024 - A partir del 1 de febrero**

**Cooperativa Eléctrica de Río Grande**

**TARIFA 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS**

**T 1-R1 Uso residencial - Nivel 1**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.078,80
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 150 kWh/mes		63,01
Siguietes 150 kWh/mes		66,59
Excedente de 300 kWh/mes		71,03

**T 1-R2 Uso residencial - Nivel 2**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.018,87
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 150 kWh/mes		19,27
Siguietes 150 kWh/mes		22,65
Excedente de 300 kWh/mes		26,85

**T 1-R3 Uso residencial - Nivel 3**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.078,80
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 150 kWh/mes		20,98
Siguietes 150 kWh/mes		24,56
Siguietes 100 kWh/mes		29,00
Excedente de 400 kWh/mes		71,03

**T 1-R Uso residencial - Minado Criptomoneda**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.198,67
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 150 kWh/mes		64,83
Siguietes 150 kWh/mes		68,81
Excedente de 300 kWh/mes		73,75

**T 1-G Uso General**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.452,23
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 800 kWh/mes		72,03
Siguietes 1500 kWh/mes		76,43
Excedente de 2300 kWh/mes		82,55

**T 1-G Uso General - Minado Criptomoneda**

Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	1.452,23
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	
Primeros 1000 kWh/mes		72,03
Siguietes 1300 kWh/mes		76,43
Excedente de 2300 kWh/mes		82,55

**TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS con Potencia Contratada mayor a 10 y menor a 50 kW**

Cargo Fijo	\$/mes	12.067,82
Por capacidad de suministro contratada	\$/kW-mes	7.747,76
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	60,58

**T2 - Minado Criptomoneda**

Cargo Fijo	\$/mes	12.067,82
Por capacidad de suministro contratada	\$/kW-mes	8.452,10
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	60,58

**TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS con Potencia Contratada igual o mayor a 50 kW**

		Potencia 50 a 300 kW	Potencia => 300 kW
<b>Media Tensión</b>			
Cargo fijo	\$/mes	172.931,02	172.931,02
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		1.268,21	1.436,06
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		1.015,76	1.150,20
Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	2.426,46	2.289,67
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		52,58	59,01
Período horas de resto		51,87	58,20
Período horas de valle		51,27	57,53
<b>Media Tensión - Minado Criptomoneda</b>			
Cargo fijo	\$/mes	172.931,02	172.931,02
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		1.219,66	1.317,94
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		976,88	1.055,60
Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	2.333,57	2.101,34
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		66,71	75,60
Período horas de resto		65,15	74,18
Período horas de valle		63,97	73,10
<b>Media Tensión - O.P. Salud/Educación</b>			
Cargo fijo	\$/mes	172.931,02	172.931,02
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		1.207,82	1.305,51
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		967,39	1.045,64
Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	2.310,91	2.081,52
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		52,31	57,91
Período horas de resto		51,62	57,14
Período horas de valle		51,03	56,50
<b>Bornes Trafo Media a Baja Tensión</b>			
Cargo fijo	\$/mes	58.056,52	58.056,52
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		2.653,56	2.786,24
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		1.934,85	2.031,59
Cargo por suministro de potencia		2.394,24	2.094,96
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		55,58	62,71
Período horas de resto		54,83	61,86
Período horas de valle		54,19	61,15
<b>Bornes Trafo Media a Baja Tensión - Minado Criptomoneda</b>			
Cargo fijo	\$/mes	58.056,52	58.056,52
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		2.577,74	2.786,24
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		1.879,57	2.031,59
Cargo por suministro de potencia		2.325,83	2.094,96
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		75,51	83,40

Período horas de resto		73,88	81,92
Período horas de valle		72,62	80,76

#### Bornes Trafo Media a Baja Tensión - O.P. Salud/Educación

Cargo fijo	\$/mes	58.056,52	58.056,52
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		2.527,20	2.653,56
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		1.842,71	1.934,85
Cargo por suministro de potencia		2.280,23	1.995,20
Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
Período horas de punta		55,17	61,96
Período horas de resto		54,44	61,14
Período horas de valle		53,81	60,44

#### Baja Tensión

Cargo fijo	\$/mes	58.056,52	58.056,52
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		4.279,96	4.493,95
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		3.064,02	3.217,22
Cargo por suministro de potencia		2.403,54	2.103,10
Cargo por consumo de energía			
Período horas de punta		56,12	63,17
Período horas de resto		55,37	62,33
Período horas de valle		54,74	61,62

#### Baja Tensión - Minado Criptomoneda

Cargo fijo	\$/mes	58.056,52	58.056,52
Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
Por capacidad de suministro contratada en hs de punta		4.365,55	4.718,65
Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta		3.125,30	3.378,08
Cargo por suministro de potencia		2.451,61	2.208,25
Cargo por consumo de energía			
Período horas de punta		78,82	86,33
Período horas de resto		77,14	84,80
Período horas de valle		75,85	83,62

### TARIFA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO

#### AP1 Suministro de energía y mantenimiento

Cargo variable por energía	\$/kWh	95,51	
<b>ALUMBRADO PUBLICO INCLUYE MANTENIMIENTO</b>			

### TARIFAS TRANSITORIAS

#### T2 - Tarifa Transitoria

Cargo Fijo	\$/mes	12.671,21	
Cargo Variable	\$/kWh	83,21	

#### T3 MT - Tarifa Transitoria

Cargo Fijo	\$/mes	261.558,12	
Cargo Variable	\$/kWh	69,50	

#### T3 BT - Tarifa Transitoria

Cargo Fijo	\$/mes	83.819,15	
Cargo Variable	\$/kWh	82,09	