## CUADRO TARIFARIO DEC. 2490/2024 Res.SEN 359/2025 - A partir de 01/09/2025 Cooperativa Eléctrica de Río Grande

A 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS	Unidad	Importe (\$)	
T 1-R1 Uso residencial - Nivel 1	•	0.550	
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	6,570.14	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh		
Primeros 150 kWh/mes		109.51	
Siguientes 150 kWh/mes		119.89	
Excedente de 300 kWh/mes		132.78	
T 1-R2 Uso residencial - Nivel 2			
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	4,093.70	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh		
Primeros 150 kWh/mes		66.55	
Siguientes 150 kWh/mes		76.35	
Siguientes 50 kWh/mes		88.53	
Excedente de 350 kWh/mes		132.78	
T 1-R3 Uso residencial - Nivel 3			
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	4,793.13	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	1,7 00110	
Primeros 150 kWh/mes	Ψ/	78.40	
Siguientes 100 kWh/mes		88.78	
Siguientes 50 kWh/mes		119.89	
Excedente de 300 kWh/mes		132.78	
TARALIa maidensial Zana Fria Nivel O			
T 1-R4 Uso residencial Zona Fria- Nivel 2	<b>A</b> 1	4 000 70	
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	4,093.70	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	22.55	
Primeros 150 kWh/mes		66.55	
Siguientes 150 kWh/mes		76.35	
Siguientes 50 kWh/mes		88.53	
Excedente de 350 kWh/mes		132.78	
T 1-R5 Uso residencial Zona Fria - Nivel 3			
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	4,793.13	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh		
Primeros 150 kWh/mes		78.40	
Siguientes 100 kWh/mes		88.78	
Siguientes 50 kWh/mes		119.89	
Excedente de 300 kWh/mes		132.78	
T 1-R Uso residencial - Minado Criptomoneda			
Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	6,917.65	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	•	
Primeros 150 kWh/mes	Ψ/πτττι	109.51	
Siguientes 150 kWh/mes		119.89	
Excedente de 300 kWh/mes		132.78	
T.4.C. Ugo Conord			
T 1-G Uso General  Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	7,652.79	
Cargo Variable por energía:	\$/kWh	,	
Primeros 800 kWh/mes	Ψ	135.68	
Siguientes 1500 kWh/mes		148.41	
2.32 1000 KTTI//1100			
Excedente de 2300 kWh/mes		166.17	

	Cargo fijo (haya o no consumo)	\$/mes	7,652.79	
	Cargo Variable por energía:	\$/kWh		
	Primeros 1000 kWh/mes		135.68	
	Siguientes 1300 kWh/mes		148.41	
	Excedente de 2300 kWh/mes		166.17	
IFA 2 - MEDIA	NAS DEMANDAS con Potencia Contratada mayor Cargo Fijo	a 10 y menor a 50 kW \$/mes	34,986.90	
	Por capacidad de suministro contratada	\$/kW-mes	29,179.26	
	Cargo Variable por energía:	\$/kWh	102.47	
T2 - Minad	lo Criptomoneda			
	Cargo Fijo	\$/mes	34,986.90	
	Por capacidad de suministro contratada	\$/kW-mes	29,179.26	
	Cargo Variable por energía:	\$/kWh	102.47	
IFA 3 - GRAN	DES DEMANDAS con Potencia Contratada igual o	mayor a 50 kW		
			Potencia 50-300 kW Pot	encia => 300 k
Media Ten		•	<b>50.1.0</b>	<b>=A</b> / <b>A</b> = =
	Cargo fijo	\$/mes	501,359.81	501,359.
	Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
	Por capacid.de suministro contratada en hs o		5,356.04	5,842.
	Por capacid.de suministro contratada en hs f	•	4,624.15	5,013.
	Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	12,072.53	11,675
	Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
	Período horas de punta		78.28	96
	Período horas de resto		77.21	95.
	Período horas de valle		76.04	94.
Media Ten	sión - Minado Criptomoneda			
	Cargo fijo	\$/mes	501,359.81	501,359.
	Cargo por Potencia	\$/kW-mes		
	Por capacid.de suministro contratada en hs	de punta	5,356.04	5,842
	Por capacid.de suministro contratada en hs f	fuera de punta	4,624.15	5,013
	Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	12,072.53	11,675
	Cargo por consumo de energía	\$/kWh		
	Período horas de punta		78.28	96
	Período horas de resto		77.21	95
	Período horas de valle		76.04	94
Modia Ton	sión - O.P. Salud/Educación			
wieula i eli	Cargo fijo	\$/mes	501,359.81	501,359
	Cargo por Potencia	\$/kW-mes	22.,300.0.	,000
	Por capacid.de suministro contratada en hs	•	5,180.95	5,464
	Por capacid.de suministro contratada en hs f	•	3,972.65	4,710
	Cargo por suministro de potencia	\$/kW-mes	11,737.55	11,072
		\$/kWh	,	.,,
	Cargo por consumo de energía			
	Cargo por consumo de energía Período horas de punta		77.51	93
	Período horas de punta		77.51 76.49	
			77.51 76.49 75.34	92
Bornes Tr	Período horas de punta Período horas de resto Período horas de valle		76.49	92
Bornes Tr	Período horas de punta Período horas de resto Período horas de valle afo Media a Baja Tensión		76.49 75.34	92 91
Bornes Tr	Período horas de punta Período horas de resto Período horas de valle	\$/mes \$/kW-mes	76.49	93. 92. 91. 168,316.

potencia 11,979.13 gía \$/kWh  86.99 85.80 84.51  ado Criptomoneda \$/mes 168,316.86 \$/kW-mes ro contratada en hs de punta 9,372.43 ro contratada en hs fuera de punta 7,288.76 potencia 11,979.13 gía \$/kWh	11,111.46 107.67 106.19 104.70 168,316.86 9,757.09 7,569.23 11,111.46
86.99 85.80 84.51  ado Criptomoneda  \$/mes	106.19 104.70 168,316.86 9,757.09 7,569.23
85.80 84.51  ado Criptomoneda  \$/mes	106.19 104.70 168,316.86 9,757.09 7,569.23
### State	104.70 168,316.86 9,757.09 7,569.23
sido Criptomoneda  \$/mes	168,316.86 9,757.09 7,569.23
\$/mes \$/kW-mes \$  ro contratada en hs de punta \$9,372.43 \$  ro contratada en hs fuera de punta \$7,288.76 \$  potencia \$11,979.13 \$  gía \$/kWh	9,757.09 7,569.23
\$/mes \$/kW-mes \$  ro contratada en hs de punta \$9,372.43 \$  ro contratada en hs fuera de punta \$7,288.76 \$  potencia \$11,979.13 \$  gía \$/kWh	9,757.09 7,569.23
ro contratada en hs de punta 9,372.43 ro contratada en hs fuera de punta 7,288.76 potencia 11,979.13 gía \$/kWh	7,569.23
ro contratada en hs fuera de punta 7,288.76 potencia 11,979.13 gía \$/kWh	7,569.23
ro contratada en hs fuera de punta 7,288.76 potencia 11,979.13 gía \$/kWh	7,569.23
potencia 11,979.13 gía \$/kWh	,
gía \$/kWh	
=	,
86.99	107.67
85.80	106.19
84.51	104.70
\$/mes 168,316.86	168,316.86
\$/kW-mes	
ro contratada en hs de punta 9,006.09	9,372.43
	7,288.76
•	10,822.24
	10,022.24
	105.50
	104.09
83.41	102.64
\$/mes 168,316.86	168,316.86
\$/kW-mes	
ro contratada en hs de punta 14,087.66	14,708.08
	11,006.59
	11,135.06
	11,100.00
	109.00
67.36 86.11	107.53 106.05
Mr 400 040 00	400 040 00
**	168,316.86
	14,708.08
	11,006.59
potencia 12,006.10	11,135.06
88.56	109.00
87.38	107.53
	106.05
	\$/kW-mes tro contratada en hs de punta potencia gía  \$/mes stro contratada en hs fuera de punta potencia gía  \$/mes \$/mes \$/kW-mes  \$/kw-mes

Cargo Variable	\$/kWh	210.07	
T3 MT - Tarifa Transitoria	01	000 000 04	
Cargo Fijo	\$/mes	926,232.61	
Cargo Variable	\$/kWh	170.33	
T3 BT - Tarifa Transitoria			
Cargo Fijo	\$/mes	410,933.62	
Cargo Variable	\$/kWh	206.81	