

CUADRO TARIFARIO NOVIEMBRE 2023 - ENERO 2024 - GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA RENOVABLE CON ACTUALIZACIÓN DE VAD APROBADO MEDIANTE RES. EnRe Nº 156-23

TARIFA PEQUEÑAS DEMANDAS					
T1-R	USO RESIDENCIAL	UNIDAD	TOTAL		
	COO REGIDENCIAE	OHIDAD	TOTAL		
	RESTO				
	Cargo Variable por Energía Inyectada Nivel 1	\$/KWh.	21.4881		
	Cargo Variable por Energía Inyectada Nivel 2	\$/KWh.	4.1952		
	Cargo Variable por Energía Inyectada Nivel 3 hasta 400 kWh-mes				
	inclusive ó 650 kWh-mes (*)	\$/KWh.	4.9622		
	Cargo Variable por Energía Inyectada Nivel 3 consumo excedente 400				
	kWh-mes ó 650 kWh-mes (*).	\$/KWh.	21.4881		
T1 - G	USO GENERAL	UNIDAD	TOTAL		
	Cargo variable por energia inyectada	\$/KWh.	10.8367		
T1 - AP	ALUMBRADO PÚBLICO	UNIDAD	TOTAL		
	Cargo variable por energia inyectada	\$/KWh	16.5051		
T2	MEDIANAS DEMANDAS	UNIDAD	TOTAL		

	Cargo variable por energia inyectada	\$/KWh	13.5238		

	TARIFA GRANDES DEMANDAS					
T3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUMOS MENORES A 300 KW					
	Nivel de Tensión de Suministro:		Baja Tensión	Media Tensión		
		UNIDAD	TOTAL	TOTAL		
	Cargo Variable por energía inyectada					
	Período Horas Punta	\$/KWh.	16.5960	16.5555		
	Período Horas Resto	\$/KWh.	16.5360	16.4955		
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	16.4770	16.4365		
T4	RIEGO AGRÍCOLA CON CONSUMOS MENORES A 300 KW					
	Nivel de Tensión de Suministro:		Baja Tensión	Media Tensión		
		UNIDAD	TOTAL	TOTAL		
	Cargo Variable por energía inyectada					
	Período Horas Punta	\$/KWh.	16.5895	16.5673		
	Período Horas Resto	\$/KWh.	16.5295	16.5073		
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	16.4705	16.4483		

^(*) El excedente de 650 kW/h es para los meses de diciembre de 2023 a febrero de 2024.



CUADRO TARIFARIO NOVIEMBRE 2023 - ENERO 2024 - GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE ENERGÍA RENOVABLE CON ACTUALIZACIÓN DE VAD APROBADO MEDIANTE RES. Enre Nº 156-23

	TARIFA GRANDES DEMAN	DAS			
Т3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUMOS IGU	ALES O MA	YORES A 300 K	W	
	ORGANISMOS PUBLICOS SALU	D / EDUCAC	ION		
	Nivel de Tensión de Suministro:			n Media Tensión	
		UNIDAD	TOTAL	TOTAL	
	Cargo Variable por energía inyectada				
	Período Horas Punta	\$/KWh.	16.6662	16.5497	
	Período Horas Resto	\$/KWh.	16.6062	16.4897	
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	16.5482	16.4317	
Т3	GRANDES DEMANDAS CON CONSUMOS IGUALES O MAYORES A 300 KW				
	GENERALES				
	Nivel de Tensión de Suministro			Media Tensión	
		UNIDAD	TOTAL	TOTAL	
	Cargo Variable por energía inyectada				
	Período Horas Punta	\$/KWh.	21.4882	21.3717	
	Período Horas Resto	\$/KWh.	21.4822	21.3657	
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	21.4762	21.3597	
	Periodo Horas valle Nocturilo	⊅/KVVII.	21.4762	21.3397	
T4	RIEGO AGRICOLACON CONSUMOS IGUALES O MAYORES A 300 KW				
	Nivel de Tensión de Suministro		Baja Tensión	Media Tensión	
		UNIDAD	TOTAL	TOTAL	
	Cargo Variable por energía inyectada				
	Período Horas Punta	\$/KWh.	21.4705	21.4483	
	Período Horas Resto	\$/KWh.	21,4645	21.4423	
	Período Horas Valle Nocturno	\$/KWh.	21,4585	21.4363	
	. cricae riciae vane ricotario	φ,	+000		