

RESOLUCIÓN GENERAL N° 32

ANEXO ÚNICO

TARIFA N° 9 – SERVICIO DE PEAJE

Determinada en base a las Tarifas de Compra vigentes al 01 de abril de 2022 y las Tarifas de Venta a Usuarios Propios vigentes al 01 de abril de 2022.

T9.1.1 (Suministros Urbanos en Baja Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	429,75460
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	312,58730
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	3,82739
Energía Valle	\$/kWh	3,42279
Energía Resto	\$/kWh	3,66611
Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	3,55894
Energía Valle	\$/kWh	3,21916
Energía Resto	\$/kWh	3,41764
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	4,14468
Energía Valle	\$/kWh	3,82711
Energía Resto	\$/kWh	4,01360
T9.1.2 (Suministros Urbanos en Media Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	303,18220
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	205,04280
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,38799
Energía Valle	\$/kWh	2,11159
Energía Resto	\$/kWh	2,23991
Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,26984
Energía Valle	\$/kWh	2,03566
Energía Resto	\$/kWh	2,14404
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,50218
Energía Valle	\$/kWh	2,27081

Energía Resto	\$/kWh	2,37790
T9.1.2.1 (Suministros Urbanos en Media Tensión con Medición en Baja Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	324,42736
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	219,39368
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,56861
Energía Valle	\$/kWh	2,27464
Energía Resto	\$/kWh	2,41146
Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,49089
Energía Valle	\$/kWh	2,23713
Energía Resto	\$/kWh	2,35507
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,84243
Energía Valle	\$/kWh	2,60380
Energía Resto	\$/kWh	2,71426

T9.2.1 (Suministros Rurales en Baja Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	451,35690
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	302,66360
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	3,74909
Energía Valle	\$/kWh	3,36169
Energía Resto	\$/kWh	3,56901
Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	3,50304
Energía Valle	\$/kWh	3,17546
Energía Resto	\$/kWh	3,34824
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	4,09028
Energía Valle	\$/kWh	3,78471
Energía Resto	\$/kWh	3,94610
T9.2.2 (Suministros Rurales en Media Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	327,91120
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	224,69530
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,40239
Energía Valle	\$/kWh	2,14479
Energía Resto	\$/kWh	2,28381

Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,77324
Energía Valle	\$/kWh	2,51126
Energía Resto	\$/kWh	2,64984
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,52738
Energía Valle	\$/kWh	2,30881
Energía Resto	\$/kWh	2,42500
T9.2.3 (Suministros Rurales en Media Tensión con Medición en Baja Tensión)		
Demanda en Punta	\$/kW	349,89823
Demanda Fuera de Punta	\$/kW	239,63576
Para suministros con demanda mayor a 10 kW y menor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,58344
Energía Valle	\$/kWh	2,30884
Energía Resto	\$/kWh	2,45668
Para Organismo Públicos de Salud/Educación con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	3,00939
Energía Valle	\$/kWh	2,72699
Energía Resto	\$/kWh	2,87604
Para los demás suministros con demanda igual o mayor a 300 kW		
Energía Pico	\$/kWh	2,86838
Energía Valle	\$/kWh	2,64294
Energía Resto	\$/kWh	2,76277

NOTA: adicionalmente se liquidarán, en los casos que corresponda, los cargos y/o fondos que le EPEC facture a la Cooperativa por la energía y potencia destinadas a los UFTT y el cargo por uso del sistema de transporte de otras prestatarias (CUST), en ambos casos, cuando no los facture la EPEC directamente al UFTT; como también las pérdidas por transformación en vacío que pudieran corresponder; todo ello de igual manera que a los Usuarios Propios de similares características.