

**TARIFAS DE PEAJES DE DISTRIBUCIÓN DE CHILQUINTA DISTRIBUCIÓN S.A.**

De conformidad con lo dispuesto en el Art. 101 del D.F. N.º 1 de 2008 del Ministerio de Economía, Comercio y Competitividad, en adelante "M.º E. C. y C.", y en las disposiciones contenidas en el Art. 19º del D.S. N.º 11 de 2012, y el D.S. N.º 005 del 12 de 2015, se establecen las Tarifas de Peajes de Distribución, referidas a la compra de 100 kWh de energía de 220V, los cuales tendrán como finalidad contribuir a la eficiencia energética y a la conservación del medio ambiente.

	Categoría	Tipo de Consumo	Módulos Tarifarios																																											
			Zona A				Zona B				Zona C				Zona D				Zona E				Zona F				Zona G																			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
<b>Tarifas de Peajes de Distribución AT</b>																																														
Costo fijo mensual	\$/kWh		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00					
Costo por energía	\$/kWh		1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320				
Costo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kW		6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000			
Costo por Compra de Energía	\$/kWh		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000		
Costo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kW		1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700		
<b>Tarifas de Peajes de Distribución BT</b>																																														
Costo fijo mensual	\$/kWh		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
Costo por energía	\$/kWh		1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	
Costo por demanda máxima de potencia contratada o demanda máxima de potencia suministrada	\$/kW		6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	6.730.000	
Costo por Compra de Energía	\$/kWh		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Costo por demanda máxima de potencia contratada en horas de punta o demanda máxima de potencia leída en horas de punta	\$/kW		1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700	1.412.700

Resolución Comisaría, número igual a 302/2008, Concerniente a lo referente a 220 V/230 V, Precio Retail Básico mayor a 220 Volt (Consumo promedio de 12 meses sin considerar el mes de Febrero).

Wattson Energy SPA S.A.