



TARIFA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO SISTEMAS A VOLTAJES RESIDENCIALES

De acuerdo a la resolución en el artículo N° 171 de 2019, N° 9 de 2020, del Ministerio de Economía, Promoción y Protección, se establece la combinación de tarifas distribuidas a quienes no pertenecen al sistema de distribución de energía eléctrica de alta tensión, a partir del 1º de enero del 2020. Las aplicaciones y condiciones de aplicación se detallan en el Decreto N° 37 de 2020 y N° 17 de 2020, ambos del Ministerio de Energía y Protección Social, N° 10 de 2020 y N° 10 de 2020, ambos de la Comisión Nacional de Energía.



Carga en Sistema Factura		Mesa		Riacha		Punto Aperta Cerdas		Pa. Estación		Provinciana		Provincal		Deducción		García Normal		Provincia		Riacha		San Joaquín		San Miguel		San Ramón		Settings		Río		TSM		Vincosa	
SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE		
Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)		Carga en sistema facturable (V)	
Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)		Carga por potencia (V)	
Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)		Carga por energía (E)	
Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)		Carga por potencia base (E)	
TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a		TOTAL TARIFA BASE BT1a	

TPO DE CONEXIÓN DEL CLIENTE (V):  
 V1: Cliente con suministro desde una red de distribución aérea en alta tensión.  
 V2: Cliente con suministro desde una red de distribución subterránea en alta tensión.  
 V3: Cliente con suministro desde una red de distribución aérea a baja tensión.  
 V4: Cliente con suministro desde una red de distribución subterránea a baja tensión.

TIPO DE EQUIPO TARIFA RESIDENCIAL (E):  
 E1: Cliente con potencia máxima de 1000 VA.  
 E2: Cliente con potencia máxima de 2000 VA.  
 E3: Cliente con potencia máxima de 3000 VA.  
 E4: Cliente con potencia máxima de 4000 VA.  
 E5: Cliente con potencia máxima de 5000 VA.  
 E6: Cliente con potencia máxima de 6000 VA.  
 E7: Cliente con potencia máxima de 7000 VA.  
 E8: Cliente con potencia máxima de 8000 VA.  
 E9: Cliente con potencia máxima de 9000 VA.  
 E10: Cliente con potencia máxima de 10000 VA.

FONDO DE ESTABILIZACIÓN DE ENERGÍA (FE):  
 FE1: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE2: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE3: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE4: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE5: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE6: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE7: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE8: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE9: Cliente con tarifa de energía eléctrica.  
 FE10: Cliente con tarifa de energía eléctrica.



Categoría	Sub-categoría	Descripción	Cargas de 2024												Módulo																																				
			12 meses	6 meses	3 meses	15 días	1 día	1 hora	15 minutos	5 minutos	1 minuto	1 hora	15 minutos	5 minutos		1 minuto																																			
Administración del servicio (A)	Carga de 2024	Carga de 2024	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425							
		Carga de 2024	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425	175.700	88.850	44.425							
Cargas de Transporte	Carga de 2024	Carga de 2024	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000				
		Carga de 2024	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000	1.100.000	550.000	275.000				
Cargas por energía (E)	Carga de 2024	Carga de 2024	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	
		Carga de 2024	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	118.600	59.300	29.650	
Cargas por potencia (P)	Carga de 2024	Carga de 2024	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	
		Carga de 2024	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024	1.503.512	751.756	3007.024

(\*) TOTAL TARIFA TRB72  
 Se debe pagar el (1), (2), (3), (4) y (5) del cliente según el tipo de red de conexión del cliente y el TRAMO EQUINO TARIFA RESIDENCIAL (TR) al que pertenece

MÓDULO DE CONEXIÓN CLIENTE (MÓD):  
 M1: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M2: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M3: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M4: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.

TARIFA EQUINO (TR) PARA RESIDENCIAL (TR):  
 TR1: Consumo promedio de energía menor a 10 kWh/mes.  
 TR2: Consumo promedio de energía mayor a 10 kWh/mes.  
 TR3: Consumo promedio de energía mayor a 10 kWh/mes.  
 TR4: Consumo promedio de energía mayor a 10 kWh/mes.

MÓDULO DE CONEXIÓN CLIENTE (MÓDULO):  
 M1: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M2: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M3: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.  
 M4: Sin conexión de potencia desde un solo punto de conexión a la red de distribución.



TARIFA DE SERVICIO ELÉCTRICO DESTINADA A USUARIOS RESIDENCIALES

De acuerdo a lo establecido en el artículo N° 171 de DFL N° 4 de 2008, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se establece la contribución de los clientes distribuidores a ciertos componentes que aplicará EDEL Distribución Chile S.A. a los usuarios domiciliarios e industriales de potencia, a partir de 01 enero 2023. Los valores tarifarios y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto N° 171 de 2023, del Ministerio de Energía y Resolución Excmo. N° 119 del 2023 y N° 171 del 2023, ambas de la Comisión Nacional de Energía.

**Tarifa TRAT1**

		Cero Horas		Cero Horas		Cero Horas		Cero Horas		Módulo Central		Reservadas		Independencia		La Estrella		La Florida		La Granga		La Reina		Laguna		San Carlos		La Reina Victoria		San Jacinto		La Florida		Maipo					
SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR					
Administración del servicio (A)	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR				
Cargas de Transporte	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR				
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR			
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR		
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR		
Carga por energía (E)	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR			
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR		
Carga por potencia (P)	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR		
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	
	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR	SECTOR

Tarifa de Compañías Clientes (CC) de Distribución de Energía Eléctrica (DDE) para usuarios domiciliarios e industriales de potencia, a partir de 01 enero 2023.

Tarifa de Energía Tarifada Residencial (TER) para usuarios domiciliarios e industriales de potencia, a partir de 01 enero 2023.

Tarifa de Estabilización de Tarifa (ET), de acuerdo a lo establecido en el Decreto N° 171 de 2023, del Ministerio de Energía y Resolución Excmo. N° 119 del 2023.

TARIFA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS DESTINADA A USUARIOS RESIDENCIALES

De acuerdo a lo establecido en el artículo 1º del Decreto Nº 141 de 2018, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se ordena a continuación las tarifas destinadas a usuarios residenciales que aplica la Entidad Distribuidora Chile S.A. a los suministros domiciliados a partir de 01 de mayo 2023. Las aplicaciones tarifarias y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto Nº 141 de 2018 y Nº 17 de 2020, ambos del Ministerio de Energía y Recursos Naturales Fomento del 2018 y Nº 17 de 2020, ambos de la Comisión Nacional de Energía.

**enel Tarifa TRAT1**

Categoría de Servicio	Código	Descripción	Meses		Precio Especial Verano		Preferencial		Promocional		Preferente		Especial		General		Reserva		Sin Reserva		Reserva		Sin Reserva		Reserva		Sin Reserva	
			Enero	Febrero	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Carga por servicio (S)	11-76	Carga por servicio	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
		Carga por servicio de energía	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
Carga por potencia (S)	11-76	Carga por potencia de potencia	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
		Carga por potencia base en su componente de distribución	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
TOTAL TARIFA BASE TRAT1	11-76	Tarifa Base TRAT1	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
		Tarifa Base TRAT1 (S)	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

PRE DE CONSUMIDOR CLIENTE (S)

1º AN. Cliente con suministro desde una red de distribución aérea en alta y baja tensión

2º AN. Cliente con suministro desde una red de alta tensión subterránea y/o desde líneas aéreas

3º AN. Cliente con suministro desde una red de alta tensión aérea, desde líneas subterráneas

4º AN. Cliente con suministro desde una red de distribución subterránea en alta y baja tensión

TARIFA ESPECIAL TRAT1 PARA RESIDENCIALES (S)

1º. Cliente promedio de potencia menor a 200 VA y hasta 200 kWh

2º. Cliente promedio de potencia mayor a 200 VA y menor a 200 kWh

3º. Cliente promedio de potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

4º. Cliente promedio de potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

5º. Cliente promedio de potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

6º. Cliente promedio de potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

TARIFA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS DESTINADA A USUARIOS RESIDENCIALES (S)

1º. Cliente con potencia menor a 200 VA y hasta 200 kWh

2º. Cliente con potencia mayor a 200 VA y hasta 200 kWh

3º. Cliente con potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

4º. Cliente con potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

5º. Cliente con potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

6º. Cliente con potencia mayor a 200 VA y mayor a 200 kWh

















De acuerdo a lo establecido en el artículo 1º del DFL Nº 4 de 2008, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, en adelante se detallan las tarifas destinadas a usuarios residenciales que utilizan el Distribuidor Eléctrico S.A. A las tarifas eléctricas y regulación de precios, a partir del 01 de enero del 2023. Las siguientes tarifas y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto Nº 17 de 2021 y 107 del 2020, ambos del Ministerio de Energía y Resolución General RGE Nº 14 del 2021 y 1974 del 2021, ambas de la Comisión Nacional de Energía.

		Cerrojos		Cerro Negro		Guzutá		Cumbalá		Bosque Central		Nariño Norte		Independencia		La Cumbre		La Florida		La Urruga		La Reina		Luzuriaga		Las Gaviotas		Las Brisas		San Jacinto		La Florida		Muzo			
REG	USU	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023				
REG	USU	Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)		Carga de servicio (1)			
		0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800	0,794	0,800		
REG	USU	Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)		Carga por potencia (2)	
		118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000	118,000	121,000		
REG	USU	Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)		Carga por demanda máxima de potencia (3)	
		199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100	199,100

(1) TARIFA TABLA A-010  
Se define puntaje (1), (2), (3), (4) y (5) de la siguiente manera:  
REG: tarifa residencial según el TIPO DE RED DE CONEXIÓN DEL CLIENTE





### Tarifa AT4.1

De acuerdo a lo establecido en el artículo 19 del DFL N° 4 de 2009, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, en adelante a continuación las tarifas detalladas a usuarios residenciales por sistema de Distribución Clase B, a los usuarios comerciales y regulados de potencia, a partir del 01 de enero 2021. Las tarifas detalladas y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto N° 021 de 2021, 197 de 2020, antes del Ministerio de Energía y Reconstrucción Decreto N° 021 de 2021 y 197 de 2020, antes de la Comisión Nacional de Energía.

Medios de cobro electrónico

Table with columns: Carga en Residencia, Carga en Comercio, Carga en Industria, Carga en Servicios, Carga en Transporte, Carga en Energía, Carga por demanda máxima de potencia. Rows include: Administración del servicio, Cargas de Transporte, Cargas por energía, Carga por demanda máxima de potencia.

Medios de cobro electrónico

Table with columns: Carga en Residencia, Carga en Comercio, Carga en Industria, Carga en Servicios, Carga en Transporte, Carga en Energía, Carga por demanda máxima de potencia. Rows include: Administración del servicio, Cargas de Transporte, Cargas por energía, Carga por demanda máxima de potencia.



### Tarifa AT4.2

De acuerdo a lo establecido en el artículo 19 del DFL N° 4 de 2009, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, en adelante a continuación las tarifas detalladas a usuarios residenciales por sistema de Distribución Clase B, a los usuarios comerciales y regulados de potencia, a partir del 01 de enero 2021. Las tarifas detalladas y condiciones de aplicación son las establecidas en el Decreto N° 021 de 2021, 197 de 2020, antes del Ministerio de Energía y Reconstrucción Decreto N° 021 de 2021 y 197 de 2020, antes de la Comisión Nacional de Energía.

Medios de cobro electrónico

Table with columns: Carga en Residencia, Carga en Comercio, Carga en Industria, Carga en Servicios, Carga en Transporte, Carga en Energía, Carga por demanda máxima de potencia. Rows include: Administración del servicio, Cargas de Transporte, Cargas por energía, Carga por demanda máxima de potencia.

Medios de cobro electrónico

Table with columns: Carga en Residencia, Carga en Comercio, Carga en Industria, Carga en Servicios, Carga en Transporte, Carga en Energía, Carga por demanda máxima de potencia. Rows include: Administración del servicio, Cargas de Transporte, Cargas por energía, Carga por demanda máxima de potencia.

(\*) TOTAL TARIFAS AT 4.1 Y AT 4.2  
Se otorga prioridad (1), (2), (3) y (4) de acuerdo al tipo de cliente según el TIPO DE RED DE CONEXIÓN DEL CLIENTE

AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de alta tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de baja tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de muy baja tensión

AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de alta tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de baja tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de muy baja tensión

AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de alta tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de baja tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de muy baja tensión

AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de alta tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de baja tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de muy baja tensión

AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de alta tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de baja tensión  
AT 4. Comercio con consumo inferior a 100 kW en un área de muy baja tensión





