



TARIFAS DE SERVICIOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

En conformidad con lo dispuesto en el decreto N° 87, del Ministerio de Energía, publicado en el Diario Oficial con fecha 14 de marzo de 2014 las empresas concesionarias de servicio público eléctrico del Área Típica 5, que suscriben, informan las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía, que aplicarán a partir del 01 de Julio de 2017.

Servicio		TIPO	ID DS8T	Unidad Costo Fijo	Costo Fijo (\$)	Unidad Costo Variable	Costo Variable (\$)
Arriendo de medidor	Monofásico en B.T.						
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	C.4.2	(\$/medidor/mes)	496		
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda	De hasta 10 A	C.5.1	(\$/medidor/mes)	3.300		
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	C.5.2	(\$/medidor/mes)	3.300		
	Trifásico en B.T. con						
	indicación de demanda	De hasta 10 A	C.6.1	(\$/medidor/mes)	4.986		
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	C.6.2	(\$/medidor/mes)	4.986		
Aumento de capacidad de empalme	Monofásicos en BT aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	E.1.1	(\$/empalme)	19.721		
		Hasta 6 kVA normal	E.1.2	(\$/empalme)	19.721		
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	E.1.3	(\$/empalme)	19.721		
	Monofásicos en BT subterráneos	Hasta 6 kVA	E.2.1	(\$/empalme)	21.635 21.635		
		Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	E.2.2 E.3.1	(\$/empalme)	45.866		
	Trifásicos en BT aéreos	Mayor de 20 kVA y hasta 20 kVA	E.3.2	(\$/empalme) (\$/empalme)	51.769		
	Trifásicos en BT	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	E.4.1	(\$/empalme)	72.899		
	subterráneos	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	E.4.2	(\$/empalme)	130.670		
	Trifásicos en AT aéreos	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	E.5.1	(\$/empalme)	73.474		
		Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	E.5.2	(\$/empalme)	73.474		
	Monofásico en B.T.	L	F.1.2		14.528		
	(Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A		(\$/reemplazo)		(\$/reemplazo) (1)	19
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda	De hasta 10 A	F.2.1	(\$/reemplazo)	25.996	(\$/reemplazo) (1)	234
	(Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	F.2.2	(\$/reemplazo)	25.996	(\$/reemplazo) (1)	234
	Trifásico en B.T. con		F.3.1				
	indicación de demanda	De hasta 10 A		(\$/reemplazo)	31.308	(\$/reemplazo) (1)	409
	(Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	F.3.2	(\$/reemplazo)	31.308	(\$/reemplazo) (1)	409
	Monofásico en B.T.		F.4.2				
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A		(\$/reemplazo)	14.536	(\$/reemplazo) (1)	19
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda	De hasta 10 A	F.5.1	(\$/reemplazo)	26.676	(\$/reemplazo) (1)	257
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	F.5.2	(\$/reemplazo)	26.676	(\$/reemplazo) (1)	257
	Trifásico en B.T. con	Mayor de 10 A y de llasta 50 A		(\$/Teetripiazo)		(\$/TeeHipiazo) (1)	
	indicación de demanda	De hasta 10 A	F.6.1	(\$/reemplazo)	31.794	(\$/reemplazo) (1)	425
	(Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	F.6.2	(\$/reemplazo)	31.794	(\$/reemplazo) (1)	425
	Monofásico BT aéreo	* *	l.1	(\$/atención)	7.140	. , , , ,	
Conexión o desconexión de	Monofásico BT subterráneo		l.2	(\$/atención)	7.388		
	Trifásico BT aéreo		1.3	(\$/atención)	12.779		
mpalme a la red o alumbrado	Trifásico BT subterráneo		I.4 I.5	(\$/atención) (\$/atención)	15.643 47.254		
público	Trifásico AT aéreo Trifásico AT subterráneo		1.5	(\$/atención) (\$/atención)	45.235		
	Monofásico AT subterratieo Monofásico AT aéreo		1.7	(\$/atención)	29.651		
	Monofásico AT aéreo		J.1	(\$/conexión y desconexión)	42.314		
Conexión y desconexión de subestaciones particulares	Trifásico AT aéreo		J.2	(\$/conexión y desconexión)	58.634		
	Trifásico AT subterráneo		J.3	(\$/conexión y desconexión)	56.795		
spección de suministros	Suministros individuales, col		N.1	(\$/inspección)	1.167	(\$/inspección/HH)	12
ndividuales, colectivos y redes	Suministros individuales, colectivos o redes en AT		N.2	(\$/inspección)	1.282	(\$/inspección/HH)	12
	Medidor monofásico (Electromecánico)		O.M1.1 O.M2.1	(\$/instalación o \$/retiro) (\$/instalación o \$/retiro)	10.843 9.963		
			O.M3.1	(\$/instalación o \$/retiro)	8.912		
	Medidor trifásico (Electromecánico)		O.M1.2	(\$/instalación o \$/retiro)	27.156		
			O.M2.2	(\$/instalación o \$/retiro)	24.042		
			O.M3.2	(\$/instalación o \$/retiro)	21.405		
	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electromecánico)		O.M1.3	(\$/instalación o \$/retiro)	27.156		
stalación o retiro de medidores			O.M2.3 O.M3.3	(\$/instalación o \$/retiro)	24.558 22.449		
definición de modalidades en el				(\$/instalación o \$/retiro) (\$/instalación o \$/retiro)	10.843		
losario)	Medidor monofásico (Electrónico)		O.M1.4 O.M2.4	(\$/instalación o \$/retiro)	9.963		
			O.M3.4	(\$/instalación o \$/retiro)	8.912		
			O.M1.5	(\$/instalación o \$/retiro)	27.156		
	Medidor trifásico (Electrónico)		O.M2.5	(\$/instalación o \$/retiro)	24.042		
	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electrónico)		O.M3.5 O.M1.6	(\$/instalación o \$/retiro) (\$/instalación o \$/retiro)	21.405 27.156		
			O.M1.6 O.M2.6	(\$/instalación o \$/retiro)	24,558		
			O.M3.6	(\$/instalación o \$/retiro)	22.449		
	Monofásico BT aéreo		T.1	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	11.054	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	
Retiro o desmantelamiento de empalmes	Monofásico BT subterráneo		T.2	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	16.829	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	
	Trifásico BT aéreo		T.3	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	17.906	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	
	Trifásico BT subterráneo		T.4	(\$/retiro o desmantelamiento empalme)	38.833	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	
	Trifásico AT aéreo Trifásico AT subterráneo		T.5 T.6	(\$/retiro o desmantelamiento empalme) (\$/retiro o desmantelamiento empalme)	100.858 118.424	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	
	Trifásico AT subterráneo Monofásico AT aéreo		T.7	(\$/retiro o desmantelamiento empalme) (\$/retiro o desmantelamiento empalme)	60.654	(\$/retiro o desmantelamiento empalme/m) (\$/retiro o desmantelamiento empalme/m)	:
	Sólo energía (Electromecánico)		V.1	(\$/verificación)	4.601	(4/15/2000 o desiriantellamento empalme/m)	
erificación de lectura del medidor	Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electromecánico)		V.2	(\$/verificación)	5.811		
olicitada por el cliente	Sólo energía (Electrónico)		V.3	(\$/verificación)	4.601		
•	Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electrónico)		V.4	(\$/verificación)	5.811		
Reprogramación de medidores	Electromecánico		Y.1	(\$/medidor reprogramado)	5.698		
éctricos	Electrónico		Y.2	(\$/medidor reprogramado)	5,698		

Los valores indicados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA).





TARIFAS DE SERVICIOS NO REGULADOS

Valores vigentes desde el 01.07.2017 hasta el 31.12.2017.

Servicio		Tipo		Costo Fijo (\$)	Unidad Costo Variable	Costo Variable (\$)	Ejecución
. Reparación de Empalme cortado	Monofásico BT	Monofásico BT		\$ 13.334			E/T
. Reparación de Empaime cortado	Trifásico BT	Trifásico BT		\$ 29.805			E/T
2. Reemplazo de Fusible	вт	вт		\$ 15.687			E
z. Reemplazo de Fusible	AT	AT		\$ 48.630			Е
3. Instalación de Registrador de Variables	ción de Registrador de Variables BT		\$/evento	\$ 156.870			E/T
	Monofásico BT Hasta 45 A		\$/evento	\$ 10.824			E
		Hasta 15A	\$/evento	\$ 31.446			E/T
I. Reemplazo de Automático(1)	Trifásicos en BT	De 50A hasta 100A	\$/evento	\$ 40.550			E/T
	Tritasicos en BT	De 125A hasta 225A	\$/evento	\$ 49.653			E/T
		De 250A hasta 400A	\$/evento	\$ 86.068			E/T
	Hasta 30 kVA		\$/evento	\$ 180.399			E/T
5. Retiro e Instalación de Transformador quemado	Mayor de 30 kVA y hasta 100 kVA		\$/evento	\$ 258.990			E/T
	Mayor de 100 kVA y hasta 300 kVA		\$/evento	\$ 360.799			E/T
5. Atención a domicilio	ВТ		\$/evento	\$ 13.063			E
s. Atención a domicilio	AT		\$/evento	\$ 25.081			Е
	Monofásico AT aéreo		\$/evento	\$ 68.348	\$/Hora Camión Capacho(2)	\$ 58.191	E/T
7. Cambio de TAP	Trifásico AT aéreo	Trifásico AT aéreo		\$ 84.786	\$/Hora Camión Capacho(2)	\$ 58.191	E/T
	Trifásico AT Subterraneo		\$/evento	\$ 82.880			E/T
3. Puesta a Tierra	Monofásico / Trifásico AT aéreo		\$/evento	\$ 52.863	\$/Hora Camión Capacho(2)	\$ 58.191	E/T
Reparación de líneas particulares en MT/BT	Monofásico AT aéreo	Monofásico AT aéreo		\$ 98.163	\$/Hora Camión Capacho(2)	\$ 58.191	E/T
s. Reparación de lineas particulares en M1/B1	Trifásico AT aéreo	Trifásico AT aéreo		\$ 116.001	\$/Hora Camión Capacho(2)	\$ 58.191	E/T
Instalación de desconectador APR Trifásico BT aéreo		\$/evento	\$ 75.538	•		E/T	

10. Instalacion de desconectador APH

[] Intrissico DI serto

Donde: A: Amperes BT: Baja Tensión AT: Alta Tensión Ejecución: Prestador del Servicio, E=Empresa o T=Tercero

Nota: Estos servicios no incluyen materiales.

(1) Para el servicio Reemplazo de Automático los valores no consideran mejoramiento, reemplazo de conductores e instalación de terminales.

(2) El horario normal de la hora camino capacho es de lunes a viemes de 8:00 a 18:00 hrs, fuera de este horario se aplica un recargo adicional del 30%

Los valores indicados incluyen el Impuesto al Valor Agregado (IVA).