

TARIFAS DE SERVICIOS ASOCIADOS A LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

En conformidad con lo dispuesto en el decreto N° 13T, del Ministerio de Energía, publicado en el Diario Oficial con fecha 24 de Julio de 2018 las empresas concesionarias de servicio público eléctrico del Área Típica 3, 5 y 6 que suscriben, informan las tarifas de servicios no consistentes en suministro de energía, que aplicarán a partir del 01 de febrero de 2020.

Servicio	TIPO	ID DS13T	Costo Fijo			Costo Variable						
			Unidad	(\$) ATD3	(\$) ATD5	(\$) ATD6	Unidad	(\$) ATD3	(\$) ATD5	(\$) ATD6		
Apoyo en postes a proveedores de servicios de telecomunicaciones			1.0.1	(\$apoyo-año)	1.636	939	2.069					
Arriendo de medidor (1)	Monofásico en B.T. (Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.1.2	(\$medidor/mes)	294	304	333					
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electromecánico)	De hasta 10 A	3.2.1	(\$medidor/mes)	1.703	1.635	2.109					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.2.2	(\$medidor/mes)	1.703	1.635	2.109					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electromecánico)	De hasta 10 A	3.3.1	(\$medidor/mes)	2.421	2.831	2.666					
	Monofásico en B.T. (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.3.2	(\$medidor/mes)	2.421	2.831	2.666					
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.4.2	(\$medidor/mes)	347	335	368					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	De hasta 10 A	3.5.1	(\$medidor/mes)	2.311	1.802	2.627					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.5.2	(\$medidor/mes)	2.311	1.802	2.627					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	De hasta 10 A	3.6.1	(\$medidor/mes)	3.166	3.120	3.487					
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	3.6.2	(\$medidor/mes)	3.166	3.120	3.487					
Aumento de capacidad de empalme	Monofásicos en BT aéreo	Hasta 6 kVA tipo económico	5.1.1	(\$empalme)	23.478	22.259	22.989					
	Monofásicos en BT subterráneos	Hasta 6 kVA normal	5.1.2	(\$empalme)	23.478	22.259	22.989					
	Monofásicos en BT subterráneos	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	5.1.3	(\$empalme)	23.714	22.538	23.251					
	Trifásicos en BT aéreos	Hasta 6 kVA	5.2.1	(\$empalme)	24.076	22.895	23.715					
	Trifásicos en BT subterráneos	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	5.2.2	(\$empalme)	24.362	23.175	24.027					
	Trifásicos en BT subterráneos	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	5.3.1	(\$empalme)	60.154	59.374	64.278					
	Trifásicos en BT subterráneos	Mayor de 6 kVA y hasta 20 kVA	5.3.2	(\$empalme)	61.208	60.532	65.575					
	Trifásicos en BT subterráneos	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	5.4.1	(\$empalme)	60.154	59.374	64.278					
	Trifásicos en AT aéreos	Mayor de 6 kVA y hasta 10 kVA	5.4.2	(\$empalme)	61.208	60.532	65.575					
	Trifásicos en AT aéreos	Mayor de 10 kVA y hasta 20 kVA	5.5.1	(\$empalme)	81.847	81.352	88.286					
Trifásicos en AT aéreos	Mayor de 20 kVA y hasta 50 kVA	5.5.2	(\$empalme)	85.060	84.519	91.840						
Cambio o reemplazo de medidor	Monofásico en B.T. (Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.1.2	(\$reemplazo)	21.223	21.096	24.177	(\$reemplazo) (2)	13.837	15.393	16.247	
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electromecánico)	De hasta 10 A	6.2.1	(\$reemplazo)	42.179	40.392	58.338	(\$reemplazo) (2)	148.227	143.542	178.361	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electromecánico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.2.2	(\$reemplazo)	42.179	40.392	58.338	(\$reemplazo) (2)	148.227	143.542	178.361	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electromecánico)	De hasta 10 A	6.3.1	(\$reemplazo)	48.845	49.709	65.932	(\$reemplazo) (2)	219.343	263.075	230.738	
	Monofásico en B.T. (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.3.2	(\$reemplazo)	48.845	49.709	65.932	(\$reemplazo) (2)	219.343	263.075	230.738	
	Trifásico en B.T. sin indicación de demanda (Electrónico)	De hasta 10 A	6.4.2	(\$reemplazo)	21.121	21.096	24.177	(\$reemplazo) (2)	12.773	15.393	16.247	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.5.1	(\$reemplazo)	45.810	40.392	62.024	(\$reemplazo) (2)	187.394	143.542	204.226	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.5.2	(\$reemplazo)	45.810	40.392	62.024	(\$reemplazo) (2)	187.394	143.542	204.226	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	De hasta 10 A	6.6.1	(\$reemplazo)	52.970	49.709	72.692	(\$reemplazo) (2)	263.953	263.075	277.665	
	Trifásico en B.T. con indicación de demanda (Electrónico)	Mayor de 10 A y de hasta 50 A	6.6.2	(\$reemplazo)	52.970	49.709	72.692	(\$reemplazo) (2)	263.953	263.075	277.665	
Certificado de deuda o consumos			7.0.1	(\$certificado)	514	508	552					
Conexión o desconexión de empalme a la red o alumbrado público	Monofásico BT aéreo		8.1.1	(\$atención)	22.332	21.289	22.861					
	Monofásico BT subterráneo		8.2.1	(\$atención)	17.545	16.872	18.197					
	Trifásico BT aéreo		8.3.1	(\$atención)	42.412	41.891	45.745					
	Trifásico BT subterráneo		8.4.1	(\$atención)	36.295	36.900	40.872					
	Trifásico AT aéreo		8.5.1	(\$atención)	69.272	69.963	72.291					
	Trifásico AT subterráneo		8.6.1	(\$atención)	71.206	67.715	72.547					
Conexión y desconexión de subestaciones particulares	Monofásico AT aéreo		9.1.1	(\$conexión y desconexión)	131.789	94.816	93.280					
	Trifásico AT aéreo		9.2.1	(\$conexión y desconexión)	143.128	105.306	106.329					
	Trifásico AT subterráneo		9.3.1	(\$conexión y desconexión)	110.432	104.134	110.867					
Copia de factura legalizada		10.1.1	(\$duplicado)	514	508	552	(\$copia legalizada) (4)	1.000	1.000	1.000		
Duplicado de la boleta o factura		10.2.1	(\$duplicado)	544	539	585						
Envío o despacho de boletas o facturas a casilla postal o dirección especial		12.0.1	(\$envío)	116	114	124	(\$envío) (5)	398	398	398		
Inspección de suministros individuales, colectivos y redes	Suministros individuales, colectivos o redes en BT		13.1.1	(\$inspección)	5.066	4.674	4.887	(\$inspección/HH)	10.500	10.862	10.680	
	Suministros individuales, colectivos o redes en AT		13.2.1	(\$inspección)	5.897	5.890	6.539	(\$inspección/HH)	11.113	11.597	11.303	
	Medidor monofásico (Electromecánico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.1.1		16.312	15.930	17.075				
		M2	(\$instalación o \$retiro)	14.1.2		13.092	12.385	12.864				
		M3	(\$instalación o \$retiro)	14.1.3		10.402	9.458	9.396				
	Medidor trifásico (Electromecánico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.2.1		21.049	20.955	22.872				
		M2	(\$instalación o \$retiro)	14.2.2		16.297	15.737	16.668				
		M3	(\$instalación o \$retiro)	14.2.3		12.468	11.555	11.685				
	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electromecánico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.3.1		21.049	20.955	22.872				
		M2	(\$instalación o \$retiro)	14.3.2		16.297	15.737	16.668				
M3		(\$instalación o \$retiro)	14.3.3		12.468	11.555	11.685					
Medidor monofásico (Electrónico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.4.1		16.312	15.930	17.075					
	M2	(\$instalación o \$retiro)	14.4.2		13.082	12.385	12.864					
	M3	(\$instalación o \$retiro)	14.4.3		10.402	9.458	9.396					
Medidor trifásico (Electrónico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.5.1		21.049	20.955	22.872					
	M2	(\$instalación o \$retiro)	14.5.2		16.297	15.737	16.668					
	M3	(\$instalación o \$retiro)	14.5.3		12.468	11.555	11.685					
Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electrónico)	M1	(\$instalación o \$retiro)	14.6.1		21.049	20.955	22.872					
	M2	(\$instalación o \$retiro)	14.6.2		16.297	15.737	16.668					
	M3	(\$instalación o \$retiro)	14.6.3		12.468	11.555	11.685					
Mantenimiento de medidor de propiedad del cliente (Servicio suspendido por SEC) (6)	Medidor monofásico (Electromecánico)		17.1.1	(\$medidor)	17.552	17.168	18.498	(\$medidor) (7)	59	65	69	
	Medidor trifásico (Electromecánico)		17.2.1	(\$medidor)	25.710	25.383	27.619	(\$medidor) (7)	627	607	754	
	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electromecánico)		17.3.1	(\$medidor)	25.774	25.474	27.634	(\$medidor) (7)	928	1.113	976	
	Medidor trifásico con tarifa horaria (Electromecánico)		17.4.1	(\$medidor)	25.774	25.474	27.634	(\$medidor) (7)	928	1.113	976	
	Medidor monofásico (Electrónico)		17.5.1	(\$medidor)	27.874	27.250	29.726	(\$medidor) (7)				
	Medidor trifásico con indicador de demanda máxima (Electrónico)		17.6.1	(\$medidor)	35.424	34.760	37.921	(\$medidor) (7)				
Pago de la cuenta fuera de plazo	Medidor trifásico con tarifa horaria (Electrónico)		17.8.1	(\$medidor)	35.424	34.760	37.921	(\$medidor) (7)				
			18.0.1	(\$pago fuera de plazo)	116	114	124					
	Monofásico BT aéreo		19.1.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	25.805	26.403	29.939	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	54	56	55	
Retiro o desmantelamiento de empalmes	Monofásico BT subterráneo		19.2.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	32.970	34.251	39.420	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	146	152	149	
	Trifásico BT aéreo		19.3.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	48.811	51.259	58.929	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	64	67	66	
	Trifásico BT subterráneo		19.4.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	89.344	95.501	112.512	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	245	255	251	
	Trifásico AT aéreo		19.5.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	289.352	258.032	316.498	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	413	353	357	
	Trifásico AT subterráneo		19.6.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	198.263	206.808	250.086	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	1.055	1.065	1.080	
	Monofásico AT aéreo		19.7.1	(\$retiro o desmantelamiento empalme)	190.054	164.091	196.544	(\$retiro o desmantelamiento empalme/m)	181	154	156	
Verificación de lectura del medidor solicitada por el cliente	Sólo energía (Electromecánico)		21.1.1	(\$verificación)	8.443	7.230	6.638					
	Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electromecánico)		21.2.1	(\$verificación)	8.882	7.709	7.207					
	Sólo energía (Electrónico)		21.3.1	(\$verificación)	8.443	7.230	6.638					
	Energía y demanda con o sin tramos horarios (Electrónico)		21.4.1	(\$verificación)	8.882	7.709	7.207					
Reprogramación de medidores eléctricos	Electromecánico		24.1.1	(\$medidor reprogramado)	9.116	8.090	7.801					
	Electrónico		24.2.1	(\$medidor reprogramado)	9.116	8.090	7.801					
Reparación de empalmes	Monofásico B. T. aéreo	Hasta 6 KVA tipo económico	27.1.1	(\$empalme reparado)	21.968	21.866	24.163	(\$empalme reparado/m)	115	115	120	
		Hasta 6 KVA normal	27.1.2	(\$empalme reparado)	30.011	29.844	34.252	(\$empalme reparado/m)	706	707	740	
	Mayor de 6 KVA y hasta 10 KVA	27.1.3	(\$empalme reparado)	30.011	29.844	34.252	(\$empalme reparado/m)	706	707	740		
	Mayor de 6 KVA y hasta 20 KVA	27.3.1	(\$empalme reparado)	55.759	57.064	66.464	(\$empalme reparado/m)	773	773	812		
	Mayor de 20 KVA y hasta 50 KVA	27.3.2	(\$empalme reparado)	57.837	58.944	69.874	(\$empalme reparado/m)	1.425	1.422	1.497		

- (1): El servicio de Arriendo de Medidor Electromecánico se aplica solo a clientes con contrato de arriendo de medidor vigente hasta el 13.03.2014.
 (2): Cargo aplicable sólo si el nuevo medidor es provisto por la empresa prestadora.
 (3): No incluye la copia de facturas emitidas con anterioridad a doce meses.
 (4): Costo de legalización exento de IVA, pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.
 (5): Costo de envío exento de IVA, pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.
 (6): No incluye Costo de Certificación de un OLCA, pagado por la empresa distribuidora y traspasado al cliente en la misma boleta o factura en que se cobra el servicio.
 (7): Cargo aplicable sólo si la empresa distribuidora provee el medidor.

ATD3: Saesa.
 ATD5: Frontel y Luz Osorno
 ATD6: Edelayesen.

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

SOCIEDAD AUSTRAL DE ELECTRICIDAD S.A. EMPRESA ELÉCTRICA DE LA FRONTERA S.A. COMPAÑÍA ELÉCTRICA OSORNO S.A. EMPRESA ELÉCTRICA DE AISÉN S.A.

Glosario:	A: Amperes	HH: Horas Hombre	OLCA: Organismo o Laboratorio de Certificación Autorizado
	BT: Baja Tensión	AT: Alta Tensión	m: Longitud del empalme en metros
	Modalidad 1 (M1): Incluye las actividades de adosamiento del medidor a un medio de sujeción, la conexión del medidor al empalme y la puesta en funcionamiento.		SEC: Superintendencia de Electricidad y Combustibles.
</			