

- Balances y Estados Financieros
- Citaciones
- Concesiones
- Derechos de Agua

- Extractos
- Extravío de Documentos
- Licitaciones Públicas
- Llamados a Concursos y Convocatorias

- Municipales y Ordenanzas
- Notificaciones
- ONP
- Pago de Dividendos

- Posesiones Efectivas
- Remates
- Saneamiento de Títulos
- Tarifas

Otros Legales

31 de mayo 2018

TARIFAS DE SUMINISTRO ELECTRICO						
De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 191 del DFL 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y los Decretos 11T de 2016, 5T y 12T de 2017, todos del Ministerio de Energía, EMPRESA ELECTRICA PUNTE ALTO S.A. informa que cobrará a sus clientes las tarifas cuyos valores se indican a continuación, a contar del día 01 de Junio de 2018 inclusive:						
AREA TIPICA 2						
Vigencia 01/05/2018						
Tarifa	Cargo en Boleta/Factura	\$ Neto	\$ CIVA	Cargo Decreto 11T de 2016	\$ Neto \$ CIVA	
BT1	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
	Electricidad consumida (S\$Wh)	92.213	109.734	Cargo por uso del sistema de transmisión (S\$Wh)	7.804	9.287
	Consumo por sobre el límite de invierno (S\$Wh)	126.511	150.548	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
TRB2T	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194	Cargo por potencia base en su componente de distribución (S\$Wh)	20,140	23,967
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (S\$Wh)	28,315	33,695
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (S\$Wh)	40,280	47,934
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	881.651	1.049.164
TRB3T	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por uso del sistema de transmisión (S\$Wh)	7.804	9.287
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por compra de potencia (S\$W)	4633,092	5513,379
TRA1T	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	1971,322	2345,873
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	1378,028	1.639,853
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
TRA2T	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194	Cargo por potencia base en su componente de distribución (S\$Wh)	7.804	9.287
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (S\$Wh)	26,527	31,568
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por potencia adicional de invierno en su componente de distribución (S\$Wh)	14,225	16,928
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	1378,028	1.639,853
TRA3T	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	5279,155	6282,194	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por uso del sistema de transmisión (S\$Wh)	7.804	9.287
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por energía (S\$Wh)	54,192	64,489
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por compra de potencia (S\$W)	4058,686	4829,837
BT2	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (S\$W)	882,706	1050,420
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución (S\$W)	1645,888	1988,607
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	1378,028	1.639,853
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
BT3	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por uso del sistema de transmisión (S\$Wh)	7.804	9.287
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo por energía (S\$Wh)	54,192	64,489
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por compra de potencia (S\$W)	4058,686	4829,837
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (S\$W)	846,245	1007,321
BT4.1	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución (S\$W)	1600,312	1904,371
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Cargo Fijo mensual (Sicliente)	1378,028	1.639,853
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Cargo por servicio público (S\$Wh)	0.521	0.620
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por uso del sistema de transmisión (S\$Wh)	7.804	9.287
BT4.2	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
BT4.3	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
BT4.4	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764	Cargo por potencia contratada parcialmente presente en punta (S\$W)	12399,802	14755,764
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT2	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT3	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT4.1	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT4.2	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT4.3	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919
AT5	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776	Cargo por potencia contratada presente en punta (S\$W)	6801,492	8093,776
	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164	Administración del servicio (Sicliente + \$AWh)	881.651	1.049.164
	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907	Transporte de Electricidad (S\$Wh)	8.325	9.907
	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919	Cargo por energía (S\$Wh)	57.915	68.919

Las condiciones de aplicación para la Tarifa de Inyección son las establecidas en la Ley N°20.971, del Ministerio de Energía, que regula el pago de las Tarifas Eléctricas de las Generadoras Reseccionales. EL VALOR DE INYECCIÓN NO ESTÁ AFECTO A IVA. EMPRESA ELECTRICA PUNTE ALTO S.A., informa que aplicará las Tarifas de Inyección a contar del 01 de Junio de 2018.

TARIFA DE INYECCIÓN	VALOR NETO (\$)
Energía inyectada BT \$AWh (Neto)	57.915
Energía inyectada MT \$AWh (Neto)	54.192

EMPRESA ELÉCTRICA PUNTE ALTO S.A.