

RESOLUCIÓN EPRE N° 91/23

Expte. N° 2863959

Expte. EPRE N° 195/23

PARANÁ, 16 de junio de 2023

VISTO:

Los Artículos 32 y 33° de la Ley N° 8916 de Marco Regulatorio Eléctrico para la Provincia de Entre Ríos, los Artículos 18° a 22° de los Contratos de Concesión de las distribuidoras, aprobados por Decretos N° 734/12 GOB para Energía de Entre Ríos S. A. (ENERSA) y N° 1859/13 MPIYS para las restantes distribuidoras cooperativas, y las Resoluciones EPRE N° 110/13, 255/20, 59/21, 116/22, 219/12, 11/23, 13/23 y 62/23, como así también la Resolución N° 323/2023 de la Secretaria de Energía de la Nación publicada en el Boletín Oficial del 2 de mayo de 2023 y la presentación de la distribuidora ENERSA; y

CONSIDERANDO:

Que en el marco del procedimiento administrativo correspondiente la última Revisión Tarifaria Quinquenal, fue realizada la audiencia pública en la ciudad de Villaguay el 31 de agosto de 2022 pasado y se culminó mediante Resolución EPRE N° 219/22, donde se decidió Aprobar el procedimiento de Revisión Integral de Tarifa correspondiente al tercer periodo tarifario de los contratos de concesión vigente y, en consecuencia, el cuadro tarifario inicial del período, el que obró agregado como Anexo I y que regiría del 1° de febrero al 30 de abril de 2023 inclusive, por las razones y fundamentos explicitados en los considerandos, el cual contenía las categorías de usuarios y el traslado conforme a los precios de energía y potencia establecidos por Resolución 2022-719-APN-SE#MEC;




Que la precitada Resolución también aprobó las modificaciones a los ANEXOS III y IV de los Contratos de Concesión de las Distribuidoras denominado "Régimen Tarifario" y "Procedimientos para la determinación del Cuadro Tarifario"; según lo establecido en sus Anexos II y III, con vigencia a partir del 1º de febrero de 2023;

Que con posterioridad al dictado de la Resolución EPRE N° 219/22, por indicación del Poder Concedente, en atención a los fenómenos climáticos extraordinarios de altas temperaturas y sequía, como así también el impacto por la reducción de los subsidios en los Precios Mayoristas de la administradora CAMMESA y la aplicación del programa de segmentación tarifaria para los usuarios residenciales, por razones de oportunidad, mérito y conveniencia, y en protección de los derechos de los usuarios, se dictó la Resolución EPRE N° 11/23, que decidió la suspensión transitoria y excepcional del traslado a los usuarios finales del servicio público económico eléctrico provincial del cuadro tarifario inicial previsto por el artículo 1º de la Resolución EPRE N° 219/22 en lo que respecta al VAD, manteniéndose respecto del período comprendido entre el 1º de febrero de 2023 y el 30 de abril de 2023, el último cuadro tarifario establecido en la Resolución EPRE N° 190/22, con excepción de los grandes usuarios de distribución, los cuales tienen un precio mayorista distinto, conforme a lo dispuesto por Resolución de la Secretaría de Energía de la Nación N° 719-22;

Que en el Artículo N° 2 de la mencionada Resolución EPRE N° 11/23, se dispuso que la vigencia del Cuadro Tarifario quedaba condicionada a que no se produzcan modificaciones en los precios mayoristas de energía, potencia y/o transporte en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) por parte de la Secretaría de Energía Eléctrica de la Nación (SEN), en cuyo caso podrían las Distribuidoras presentar a este ENTE para su análisis y aprobación los nuevos valores del Cuadro Tarifario;

Que a raíz del dictado de la Resolución RESOL-2023-54-APN-SE#MEC de la Secretaría de Energía de la Nación, de fecha 01/02/2023 y que fuera



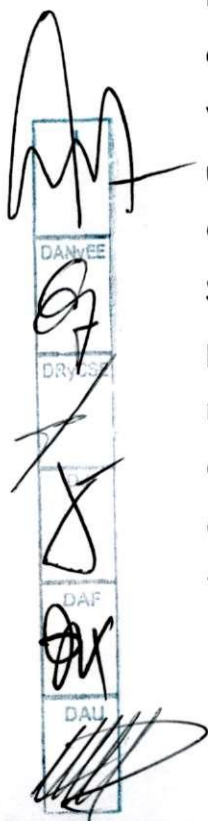
A vertical stamp on the left side of the page. It consists of a blue rectangular border containing several boxes. From top to bottom, the boxes contain: a large handwritten signature; the text 'DANyEE'; a signature; the text 'DRyCSE'; a signature; the text 'DAF'; a signature; and the text 'DAU'. There are additional handwritten marks and signatures overlapping the stamp.

publicada en el Boletín Oficial de la República Argentina en fecha 02 de febrero de 2023, por la cual se modifican los precios estacionales, la Empresa de Energía de Entre Ríos Sociedad Anónima -ENERSA-, presentó al EPRE mediante nota GC N° 20/23 de fecha 02 de febrero de 2023, para su aprobación, el nuevo Cuadro Tarifario para el período comprendido entre el 1° de febrero de 2023 al 30 de abril de 2023 inclusive, el cual fue aprobado por Resolución EPRE N° 13/23;

Que la Distribuidora ENERSA, mediante Nota GC N° 138, ingresada ante este Ente en fecha 13 de junio de 2023, realiza la presentación del cuadro tarifario para aplicar a los consumos a partir del 1° de agosto de 2023, expresando que el Factor de Adecuación que debería aplicarse a partir del 1° de agosto de 2023 sería igual a (1,46), y representa una variación de 46 % respecto del valor definido a aplicar a partir del 1/2/2023 en la Res EPRE 219/22 y que para esta presentación del Cuadro Tarifario, se propone aplicar en este trimestre un Factor de Adecuación FACD = 1,21; que representa una variación de 10% trimestral (2 trimestres). De esta manera quedaría pendiente la aplicación de una actualización de 20,7 % del VAD en la tarifa para igualar a la inflación real;

Que, de acuerdo a lo dispuesto en el Anexo III "Procedimientos Para La Determinación Del Cuadro Tarifario" de la Resolución N° 219/23 EPRE, se estableció que el Cuadro Tarifario se recalculará cuando se produzcan variaciones en los precios del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y el costo unitario por el uso del sistema de transporte;

Que de acuerdo a la Resolución RESOL-2023-323-APN-SE#MEC de la Secretaria de Energía de la Nación, de fecha 29/04/2023 y que fuera publicada en el Boletín Oficial de la República Argentina en fecha 2 de mayo de 2023, por la cual se modifican los precios estacionales y se establecen los precios de los dos trimestres, razón por la cual los correspondientes al anexo del trimestre agosto a octubre de 2023, se trasladan en su justa incidencia a los cuadros anexos que se aprueban;



A vertical stamp on the left side of the page. It contains several boxes with initials and signatures. From top to bottom, the boxes are labeled: DANMEE, DRY... (partially obscured), DAF, and DAL. There are handwritten signatures and initials over each box and a large signature at the bottom.

Que el PEE junto con el POTREF y el Precio Estabilizado del Transporte (PET) que consignan en esta Resolución, son los que se utilizan para su correspondiente aplicación en los cuadros tarifarios de los Agentes Distribuidores y otros Prestadores del Servicio Público de Distribución que lo requieran, de conformidad con lo establecido en la Resolución N° 137 de fecha 30 de noviembre de 1992 de la SECRETARÍA DE ENERGÍA del ex MINISTERIO DE ECONOMÍA Y OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS;

Que mediante Resolución EPRE N° 62 del 2 de mayo de 2023, se dispuso la implementación de la puesta en vigencia de la Resolución N° 219/2022, a partir del 1° de junio de 2023, la cual se ratificó en todos sus términos, con excepción del cuadro tarifario que fuera aprobado por Anexo I, el cual mantendrá el carácter de cuadro inicial del período de revisión integral, pero implementado en forma gradual;

Que, corresponde en esta segunda etapa, comprensiva de los meses de agosto, septiembre y octubre de del año 2023, se aplique una quinta ava parte, en cada mes, respectivamente, del valor agregado de distribución previsto en el cuadro tarifario aprobado por el Anexo I de la Resolución EPRE N° 219/22, para de ese modo completar la totalidad de lo previsto, con el correspondiente traslado, en su justa incidencia, del precio mayorista de energía y potencia vigente para ese período;

Que además se considera oportuno y conveniente a fin de mantener la calidad del servicio público económico de distribución de energía eléctrica, aplicar gradualmente un solo factor de adecuación de tarifa prevista en el contrato de concesión, conforme a lo previsto en el Anexo III de la Resolución EPRE N° 219/23, que aprobó el Anexo IV del Contrato de Concesión, Procedimiento para la determinación del cuadro tarifario, punto D) Adecuación de los costos de Distribución;

Que la Secretaría Ministerial de Energía de la Provincia ha comunicado el 15 de junio de 2023, el dictado de la Resolución N° 320/23, por la cual se dispone, Ad Referéndum del Poder Ejecutivo Provincial, la extensión de cobertura de la derogada Tarifa Eléctrica Social Nacional por el periodo



A vertical stamp on the left side of the page. It contains several boxes with text and handwritten signatures. From top to bottom: a large handwritten signature; a box with 'DAN/EE'; a box with 'G7'; a box with 'DRY/SE'; a box with 'X'; a box with 'DAF'; a box with 'GNY'; and a box with 'DAH'.

comprendido entre el 1° de agosto al 31 de octubre del año 2023, en las mismas condiciones, bajo las cuales se establecieron los beneficios previstos en la Resolución N° 1091/17 SEE, derogada por Resolución N° 366/2018 SGE;

Que, conforme a lo dispuesto por el Artículo 79°, segundo párrafo del Decreto N° 1300/96, los cuadros tarifarios, una vez aprobado, resultará aplicable a todas las Distribuidoras Concesionarias del Servicio Público de Electricidad de la Provincia de Entre Ríos, en carácter de Cuadro Tarifario Provincial;

Que la Resolución N° 218-E/2016 MEyM ha determinado que para el cumplimiento de la Ley N° 27218 referida a Entidades de Bien Público, se las deberá considerar tarifariamente como usuarios Residenciales;

Que se han producido los correspondientes dictámenes técnicos, que obran agregados al expediente de referencia.

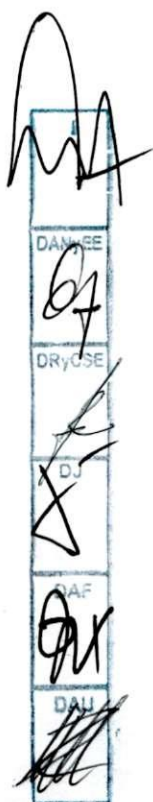
Que el Ente Provincial Regulador de la Energía está facultado para el dictado de la presente, en virtud de lo dispuesto en los Artículos 48° inciso b) y 56° inciso g) de la Ley N° 8.916, y los Anexos de los respectivos Contratos de Concesión con las Distribuidoras Provinciales.

Que por Decreto N° 1127/96 MEOSP se dispuso la intervención de este Ente, y por Decreto N° 168 MPIS de fecha 11/12/2019 se ha designado Interventor del Organismo al Dr. José Carlos Halle. Por ello,

EL INTERVENTOR DEL EPRE

RESUELVE :

ARTICULO 1°: Aprobar los valores de los cuadros tarifarios que obra en los Anexos I, II y III, para el período comprendido entre los meses de agosto, septiembre y octubre del año 2023, respectivamente, el cual contiene las categorías de usuarios y el traslado en su justa incidencia conforme a los precios de energía y potencia establecidos por Resolución 2022-323-APN-SE#MEC.



ARTICULO 2°: Considerar de aplicación de los Precios de Referencia de la Potencia (POTREF) y el Precio Estabilizado de la Energía (PEE) en el MEM que se detallan a continuación:

CUADRO NACIONAL

Vigencia: 1° de agosto al 31 de octubre de 2023

| | | | Precio de Referencia de la Potencia | Precio Estabilizado de la Energía (PEE) | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | (\$POTREF) | Horas Pico (\$PER.PICO) | Hora Resto (\$PER.RESTO) | Hora Valle (\$PER.VALLE) |
| | | | \$/MW-mes | \$/MWh | \$/MWh | \$/MWh |
| Grandes Usuarios de Distribuidor \geq 300 kW –GUDI - GENERAL | | | 983.649 | 20.543 | 20.537 | 20.530 |
| Grandes Usuarios de Distribuidor \geq 300 kW –GUDI –ORGANISMOS PÚBLICOS SALUD/EDUCACIÓN | | | 80.000 | 13.371 | 13.320 | 13.270 |
| Demanda General Distribuidor – No Residencial | Hasta 10kW | Demanda \leq 800 kWh/mes | 80.000 | 7.556 | 7.441 | 7.327 |
| | | Demanda Excedente 800 kWh/mes | 80.000 | 13.321 | 13.270 | 13.219 |
| | Mayor 10kW y Menor a 300 kW | | 80.000 | 13.321 | 13.270 | 13.219 |
| | Alumbrado Público | | 80.000 | 11.790 | 11.709 | 11.628 |
| Demanda Distribuidor RESIDENCIAL | Nivel 1 | | 80.000 | 20.543 | 20.537 | 20.530 |
| | Nivel 2 | | 80.000 | 3.129 | 2.981 | 2.832 |
| | Nivel 3 | | 80.000 | 3.943 | 3.756 | 3.568 |
| | Nivel 3 Excedente 400 kW/h | | 80.000 | 20.543 | 20.537 | 20.530 |

DANYEE
DR/CSE
DAN

ARTICULO 3°: Disponer que la vigencia del cuadro tarifario aprobado por la presente resolución, queda condicionado a que no se produzcan nuevas modificaciones en los precios mayoristas de energía, potencia y/o transporte en el Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) por parte de la Secretaría de Energía Eléctrica de la Nación (SEN), en cuyo caso podrán las

Distribuidoras presentar a este ENTE para su análisis y aprobación los nuevos valores del Cuadro Tarifario.

ARTICULO 4°: Establecer que toda la información necesaria para la correcta aplicación de las Resoluciones N° 1866/05 SEN, N° 03/11 SEN, N° 204-E2017 MEyM, N° 14/19 SRRYME y N° 38/19 SRRYME como así también la Resolución Provincial N° 010/19 SME, y las que en el futuro se emitan sobre estos tópicos, será previamente informada ante el EPRE por todas las Distribuidoras Provinciales, incluyendo aquellas que operan en el Mercado Eléctrico Mayorista – MEM- como Agentes de Mercado.

ARTICULO 5°: Establecer que la determinación de los usuarios alcanzados por la Ex Tarifa Social Nacional surgirá del cruzamiento de las bases de datos de las Distribuidoras con el SINTyS mediante la intermediación del EPRE, como así también las que adicionalmente el EPRE y el Poder Concedente determinen con criterio objetivo.

ARTICULO 6°: Establecer que a las Entidades de Bien Público que cumplan con las pautas establecidas en la Resolución N° 218/16 del por entonces Ministerio de Energía y Minería, se les deberán aplicar los valores de la Tarifa Uso Residencial (Urbana o Rural), y aplicar el encuadramiento impositivo que les corresponda.

ARTICULO 7°: Registrar, notificar al Poder Concedente, a la Secretaría Ministerial de Energía de la Provincia de Entre Ríos, a las Distribuidoras Provinciales, publicar en el Boletín Oficial, Página Web del EPRE y, oportunamente, archivar.

| |
|---|
|  |
| DANyEE |
|  |
| DRyUSE |
|  |
| DAF |
|  |
| DAU |
|  |


Dr. JOSÉ CARLOS HALLE
INTERVENTOR
ENTE PROVINCIAL REGULADOR DE LA ENERGIA (E.P.R.)

| TARIFA 1 - PEQUENAS DEMANDAS | Residencial | | | | | Electrodependientes |
|--|----------------|------------------|--|----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | ALTOS INGRESOS | MENORES INGRESOS | MENORES INGRESOS CON TARIFA SOCIAL exTSN | MEDIANOS INGRESOS | | |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 2 con ex TSN | NIVEL 3 | | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 324,55 | 324,55 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 324,55 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 324,55 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 100 kWh/mes | 33,4292 | 10,7181 | Primeros 100 kWh/mes | 6,8545 | Primeros 100 kWh/mes | 11,7227 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 36,3832 | 13,6722 | Sig 50 kWh/mes | 9,8086 | Siguientes 100 kWh/mes | 14,6767 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 41,6384 | 18,9273 | Sig 50 kWh/mes | 11,7404 | Siguientes 100 kWh/mes | 19,9319 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 44,5282 | 21,8171 | Sig 100 kWh/mes | 16,9955 | Siguientes 100 kWh/mes | 22,8217 |
| | | | Excedente de 300 kWh/mes | 21,8171 | Excedente de 400 kWh/mes | 44,5282 |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | | NIVEL 2 con ex TSN | | NIVEL 3 |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 899,13 | 899,13 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 899,13 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$ | 899,13 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | 36,8294 | 14,1237 | Prim 150 kWh/mes | 10,2545 | Prim 150 kWh/mes | 15,1297 |
| Siguientes 150 kWh/mes | 44,1610 | 21,4552 | Sig 150 kWh/mes | 19,5206 | Sig 150 kWh/mes | 22,4613 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 50,7433 | 28,0376 | Excedente de 300 kWh/mes | 28,0376 | Sig 100 kWh/mes | 29,0436 |
| | | | | | Excedente de 400 kWh/mes | 50,7433 |
| | | | | | | |
| No Residencial < 30 KW | | | | | | |
| T 1-Rural General | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 899,13 | | | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 19,8927 | | | | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 27,2564 | | | | |
| Siguientes 500 kWh/mes | | 30,2104 | | | | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 37,7476 | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 801,00 | | BOMBEROS VOLUNTARIOS | 801,00 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 125 kWh/mes | | 19,6854 | | | 8,9905 | |
| Siguientes 225 kWh/mes | | 22,7251 | | | 12,0302 | |
| Siguientes 450 kWh/mes | | 25,2938 | | | 14,5989 | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 32,8306 | | | 14,5989 | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | |
| Por capacidad de suministro contratada | \$/kW-mes | 1.362,80 | | | CLUBES DE BARRIO | 1.362,80 |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | 24,9690 | | | | 11,6578 |

DANHEE
 GJ
 DRYOSE
 DJ
 S
 DAF
 EPU
 DAI

| | | | | No Residencial | | |
|--|----------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------------------------|
| | | | | >10<300 kW | >=300 Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS | | | | | | |
| Vinculación Superior | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 83,59 | 83,59 | 1027,75 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15,1053 | 15,1597 | 23,0154 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15,0498 | 15,1053 | 23,0078 |
| Periodo horas de punta | | | | 15,1608 | 15,2152 | 23,0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | | | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | | | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | CLUBES DE BARRIO | | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | 15.892,48 | | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1208,97 | | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 101,47 | | 101,47 | 101,47 | 1247,62 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 4,6431 | | 17,9570 | 18,0217 | 27,3605 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 4,4503 | | 17,8910 | 17,9570 | 27,3514 |
| Periodo horas de punta | | 4,8347 | | 18,0230 | 18,0877 | 27,3682 |
| Usuario Pequeño Generador - T1, T2 y T3 Baja T. Pot < 50kW | | | | | | |
| Credito por Energía Ingresada a la Red | S/kWh | Residen. Nivel 1 21,5194 | Residen. Nivel 2 3,2085 | Residen. Nivel 3 4,0168 | T1 General 7,8603 | T2 y T3 13,9399 |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | |
| T4-AP1 Suministro de energía | | | | | | |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | 29,4460 | |


 DANVEE

 DRYDSZ

 DAF

 DAF

 DAF

| TARIFA 5 - OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 1027,75 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,0154 | 3,9058 | 4,7494 | 0,6610 | 2,2834 | 3,9058 | 13,4062 | 8,7605 | 15,1053 | 15,1597 | 23,0154 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,0078 | 3,7436 | 4,5447 | 0,6610 | 2,2023 | 3,7436 | 13,3180 | 8,6364 | 15,0498 | 15,1053 | 23,0078 |
| Periodo horas de punta | | 23,0219 | 4,0669 | 4,9529 | 0,6610 | 2,3639 | 4,0669 | 13,4943 | 8,8856 | 15,1608 | 15,2152 | 23,0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | | | | | | | | | |
| Clientes con pot.regist.>= a 50 kW | | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 |
| Clientes con pot.regist.< a 50 kW | | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 | 2603,88 |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 1247,62 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 27,3605 | 4,6431 | 5,6460 | 0,7858 | 2,7144 | 4,6431 | 15,9371 | 10,4144 | 17,9570 | 18,0217 | 27,3605 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 27,3514 | 4,4503 | 5,4027 | 0,7858 | 2,6180 | 4,4503 | 15,8323 | 10,2668 | 17,8910 | 17,9570 | 27,3514 |
| Periodo horas de punta | | 27,3682 | 4,8347 | 5,8880 | 0,7858 | 2,8102 | 4,8347 | 16,0419 | 10,5632 | 18,0230 | 18,0877 | 27,3682 |


 DAN/EE

 CRyCS

 DAF

 DAU


| TARIFA DE PEAJE | COOPERATIVAS | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 Y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 0,384721 | 0,065288 | 0,079389 | 0,011049 | 0,038168 | 0,065288 | 0,224095 | 0,146438 | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,384594 | 0,062577 | 0,075969 | 0,011049 | 0,036813 | 0,062577 | 0,222621 | 0,144364 | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 0,384831 | 0,067981 | 0,082792 | 0,011049 | 0,039515 | 0,067981 | 0,225569 | 0,148531 | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 4,729810 | 0,802661 | 0,976023 | 0,135833 | 0,469247 | 0,802661 | 2,755051 | 1,800330 | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 4,728244 | 0,769331 | 0,933968 | 0,135833 | 0,452582 | 0,769331 | 2,736932 | 1,774829 | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 4,731152 | 0,835767 | 1,017853 | 0,135833 | 0,485800 | 0,835767 | 2,773170 | 1,826055 | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |


 DANyEE

 DRyCSE

 DAF

 DAF

Vigente a partir del 1° de Agosto de 2023 al 31 de Agosto de 2023

| TARIFA DE PEAJE | GRANDES DEMANDAS | No Residencial | | |
|--|------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | >10-300 kW | >=300 Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 66.915,37 | 66.915,37 | 66.915,37 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 162,06 | 162,06 | 162,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 730,06 | 730,06 | 730,06 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1208,97 | 1208,97 | 1208,97 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Período hor: Período horas de punta | | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |


 DAF/EE

 DRyCSE

 DAF

 DAF

 DAF


Vigente a partir del 1º de Agosto de 2023 al 31 de Agosto de 2023

| PFTT solo en Alta Tensión | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10-300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educacion | >= 300 kW Generales |
| | | S/mes | S/mes | S/mes | S/kW-mes | S/kW-mes | S/kW-mes | S/kWh | S/kWh | S/kWh | S/kWh | S/kWh |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | S/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | S/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | S/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 | 568,00 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | S/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | S/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | S/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 | 15.892,48 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 | 478,91 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 189,61 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | S/kWh | 3,756691 | 0,637520 | 0,775214 | 0,107886 | 0,372703 | 0,637520 | 2,188222 | 1,429927 | 2,465565 | 2,474448 | 3,756691 |
| Periodo horas de valle nocturno | S/kWh | 3,755447 | 0,611047 | 0,741812 | 0,107886 | 0,359467 | 0,611047 | 2,173831 | 1,409673 | 2,456504 | 2,465565 | 3,755447 |
| Periodo horas de punta | S/kWh | 3,757757 | 0,663815 | 0,808438 | 0,107886 | 0,385851 | 0,663815 | 2,202613 | 1,450359 | 2,474626 | 2,483509 | 3,757757 |



DANYEE

DRYCE

DAF

DAJ

Vigente a partir del 1° de Agosto de 2023 al 31 de Agosto de 2023

| | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|----------|
| | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales | |
| TARIFA OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES PARA CONEXIONES EN BORNES DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS | | | | | | | | | | | | |
| TS - Vinculación Inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 | |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Peaje OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES - Vinculación Inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | 50.537,81 | |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | 402,21 | |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 | |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| TASAS DE CONEXIÓN, COLOCACIÓN DE MEDIDOR, REHABILITACIÓN, ENVÍOS DE AVISOS DE SUSPENSIÓN Y GASTOS DE VERIFICACIÓN DEL SERVICIO. | | | | | | | | | | | | |
| Colocación de Medidor | \$ | | 3.612,00 | | | | | | | | | |
| Conexiones | | | | | | | | | | | | |
| Conexión aérea básica | \$ | | 8.078,00 | | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural básica | \$ | | 10.203,00 | | | | | | | | | |
| Conexión aérea especial | \$ | | 24.491,00 | | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural especial | \$ | | 26.733,00 | | | | | | | | | |
| Conexión subterránea básica | \$ | | 6.203,00 | | | | | | | | | |
| Conexión subterránea especial | \$ | | 20.979,00 | | | | | | | | | |
| Conexión Adicional Usuario Pequeño Generador | \$ | | 152.643,00 | | | | | | | | | |
| Rehabilitación del Servicio | | | | | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso Residencial y Rural | \$ | | 2.551,00 | | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso General, Uso Rural General y Tarifa 4 | \$ | | 2.551,00 | | | | | | | | | |
| Tarifa 2, 3 y 5 | \$ | | 3.554,00 | | | | | | | | | |
| Envío aviso de suspensión | \$ | | 260,00 | | | | | | | | | |
| Gastos de verificación | \$ | | 1.091,00 | | | | | | | | | |
| Emisión de duplicado de factura | \$ | | 45,00 | | | | | | | | | |



 DANYEE

 DRyCSE

 DAF

 DALL

Vigente a partir del 1º de Agosto de 2023 al 31 de Agosto de 2023

| VALORES TARIFARIOS PARA EL CÁLCULO DE LOS REINTEGROS (Res.EPRE N° 210/97 y 235/02) | | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|------------|--|---------------------------------------|---------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >>300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Ppm | \$/KW | | 85,6240 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 1- PEQUEÑAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 32,5825 | 9,8714 | 10,8760 | 6,0078 | 7,9396 | 9,8714 | | | | | |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 32,5828 | 9,8770 | 10,8830 | 6,0078 | 7,9424 | 9,8770 | | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 15,6468 | 23,1836 | | | |
| T 1-Rural General | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 15,6460 | 23,1833 | | | |
| TARIFA 2- MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Fijo mensual por capac. de suministro contratada | \$/KW-mes | | 583,0000 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 3- GRANDES DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 166,83 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 166,83 | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 166,83 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 166,83 | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 860,90 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 860,90 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PUBLICO | | | | | | | | | | | | | |
| T 4-AP1 Suministro de energía | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo variable bonificado por energía | \$/KWh-mes | | | | | | | | 23,3016 | | | | |
| PARÁMETRO TARIFARIO PARA EL CÁLCULO DE ESTACIONALIDAD | | | | | | | | | | | | | |
| Según el Régimen Tarifario Punto 4.8 | | | | | | | | | | | | | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Costo propio de distribución asignado al cargo fijo de esta tarifa (CDFMD * FV) | \$/kW-mes | | 1279,13 | | | | | | | | | | |







 DANYEE

 DR/EE

 DAF

 DAI

| TARIFA 1 - PEQUENAS DEMANDAS | Residencial | | | | | |
|--|----------------|------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | ALTOS INGRESOS | MEJORES INGRESOS | MENORES INGRESOS CON TARIFA SOCIAL exTSN | | MEDIANOS INGRESOS | Electrodependientes |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 2 con ex TSN | | NIVEL 3 | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 345,57 | 345,57 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 345,57 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 345,57 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 100 kWh/mes | 34,1998 | 11,4887 | Primeros 100 kWh/mes | 7,6251 | Primeros 100 kWh/mes | 6,5502 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 37,5071 | 14,7960 | Sig 50 kWh/mes | 10,9324 | Siguientes 100 kWh/mes | 9,8575 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 42,6124 | 19,9013 | Sig 50 kWh/mes | 12,8642 | Siguientes 100 kWh/mes | 14,9628 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 45,5129 | 22,8018 | Sig 100 kWh/mes | 17,9695 | Siguientes 100 kWh/mes | 17,8633 |
| | | | Excedente de 300 kWh/mes | 22,8018 | Excedente de 400 kWh/mes | |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | | NIVEL 2 con ex TSN | NIVEL 3 | |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 957,39 | 957,39 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 957,39 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$ | 957,39 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | 38,1138 | 15,4080 | Prim 150 kWh/mes | 11,5388 | Prim 150 kWh/mes | 10,4568 |
| Siguientes 150 kWh/mes | 45,3169 | 22,6112 | Sig 150 kWh/mes | 20,6766 | Sig 150 kWh/mes | 17,6600 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 52,4237 | 29,7179 | Excedente de 300 kWh/mes | 29,7179 | Sig 100 kWh/mes | 24,7667 |
| | | | | | Excedente de 400 kWh/mes | |
| | | | | | 52,4237 | |
| No Residencial < 30 KW | | | | | | |
| T 1-Rural General | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 957,39 | | | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 21,1771 | | | | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 28,3909 | | | | |
| Siguientes 500 kWh/mes | | 31,8480 | | | | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 39,3852 | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | BOMBEROS VOLUNTARIOS | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 852,90 | | 852,90 | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 125 kWh/mes | | 20,6594 | | 9,9645 | | |
| Siguientes 225 kWh/mes | | 23,3887 | | 12,6938 | | |
| Siguientes 450 kWh/mes | | 25,8825 | | 15,1876 | | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 33,4193 | | 15,1876 | | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | CLUBES DE BARRIO | | |
| Por capacidad de suministro contratada | \$/kW-mes | 1,469,25 | | 1,469,25 | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | 25,3971 | | 12,0859 | | |


 DAN:EE

 DRyCSE

 DAF

 DAU


| TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS | | | | No Residencial | | |
|--|----------|-------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | | >10<300 kW | >=300 Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 71.251.07 | 71.251.07 | 71.251.07 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 183.83 | 183.83 | 183.83 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 183.83 | 183.83 | 183.83 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 83.59 | 83.59 | 1027.75 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15.1053 | 15.1597 | 23.0154 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15.0498 | 15.1053 | 23.0078 |
| Periodo horas de punta | | | | 15.1608 | 15.2152 | 23.0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 53.812.34 | 53.812.34 | 53.812.34 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 815.33 | 815.33 | 815.33 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 815.33 | 815.33 | 815.33 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 86.05 | 86.05 | 1058.00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15.4915 | 15.5473 | 23.6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15.4345 | 15.4915 | 23.5960 |
| Periodo horas de punta | | | | 15.5484 | 15.6042 | 23.6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | | | 53.812.34 | 53.812.34 | 53.812.34 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | | | 815.33 | 815.33 | 815.33 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | | | 815.33 | 815.33 | 815.33 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | | | 86.05 | 86.05 | 1058.00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | | | 15.4915 | 15.5473 | 23.6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | | | 15.4345 | 15.4915 | 23.5960 |
| Periodo horas de punta | | | | 15.5484 | 15.6042 | 23.6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | |
| | | CLUBES DE BARRIO | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 16.922,21 | | 16.922.21 | 16.922.21 | 16.922.21 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | S/kW-mes | 1307,36 | | 1307.36 | 1307.36 | 1307.36 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1307,36 | | 1307.36 | 1307.36 | 1307.36 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 101,47 | | 101.47 | 101.47 | 1247.62 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 4,6431 | | 17.9570 | 18.0217 | 27.3605 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 4,4503 | | 17.8910 | 17.9570 | 27.3514 |
| Periodo horas de punta | | 4,8347 | | 18.0230 | 18.0877 | 27.3682 |
| Usuario Pequeño Generador - T1, T2 y T3 Baja T. Pot < 50kW | | | | | | |
| | | Residen. Nivel 1 | Residen. Nivel 2 | Residen. Nivel 3 | T1 General | T2 y T3 |
| Credito por Energía Ingresada a la Red | S/kWh | 21,5194 | 3,2085 | 4,0168 | 7,8603 | 13,9399 |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO | | | | | | |
| T4-AP1 Suministro de energía | | | | | | |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | 30.8267 | |


 DANVEE

 DR/CSE

 DAF

 DAU


| TARIFA 5 - OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|-----------|--|-----------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL 3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 1027,75 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,0078 | 3,9058 | 4,7494 | 0,6610 | 2,2834 | 3,9058 | 13,4062 | 8,7605 | 15,1053 | 15,1597 | 23,0154 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,0078 | 3,7436 | 4,5447 | 0,6610 | 2,2023 | 3,7436 | 13,3180 | 8,6364 | 15,0498 | 15,1053 | 23,0078 |
| Periodo horas de punta | | 23,0219 | 4,0669 | 4,9529 | 0,6610 | 2,3639 | 4,0669 | 13,4943 | 8,8856 | 15,1608 | 15,2152 | 23,0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | | | | | | | | | | | |
| Clientes con pot.regist.>= a 50 kW | | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 |
| Clientes con pot.regist.< a 50 kW | | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 | 2772,60 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 1247,62 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 27,3605 | 4,6431 | 5,6460 | 0,7858 | 2,7144 | 4,6431 | 15,9371 | 10,4144 | 17,9570 | 18,0217 | 27,3605 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 27,3514 | 4,4503 | 5,4027 | 0,7858 | 2,6180 | 4,4503 | 15,8323 | 10,2668 | 17,8910 | 17,9570 | 27,3514 |
| Periodo horas de punta | | 27,3682 | 4,8347 | 5,8880 | 0,7858 | 2,8102 | 4,8347 | 16,0419 | 10,5632 | 18,0230 | 18,0877 | 27,3682 |


 DANYEE

 DRYLGE



 DAU


| TARIFA DE PEAJE | COOPERATIVAS | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | | 0,384721 | 0,065288 | 0,079389 | 0,011049 | 0,038168 | 0,065288 | 0,224095 | 0,146438 | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Período horas de valle nocturno | | 0,384594 | 0,062577 | 0,075969 | 0,011049 | 0,036813 | 0,062577 | 0,222621 | 0,144364 | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Período horas de punta | | 0,384831 | 0,067981 | 0,082792 | 0,011049 | 0,039515 | 0,067981 | 0,225569 | 0,148531 | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | \$/kWh | 4,729810 | 0,802661 | 0,976023 | 0,135833 | 0,469247 | 0,802661 | 2,755051 | 1,800330 | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Período horas de valle nocturno | \$/kWh | 4,728244 | 0,769331 | 0,933968 | 0,135833 | 0,452582 | 0,769331 | 2,736932 | 1,774829 | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Período horas de punta | \$/kWh | 4,731152 | 0,835767 | 1,017853 | 0,135833 | 0,485800 | 0,835767 | 2,773170 | 1,826055 | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |

Handwritten signatures and stamps on the left margin, including a large signature at the top and several smaller ones below, along with some illegible text.

Vigente a partir del 1º de Septiembre de 2023 al 30 de Septiembre de 2023

| TARIFA DE PEAJE | GRANDES DEMANDAS | No Residencial | | |
|--|------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| | | >10-300 kW | >>300 Entes Públicos Salud/Educación | >> 300 kW Generales |
| | | Vinculación Superior | | |
| Cargo fijo | S/mes | 71.251,07 | 71.251,07 | 71.251,07 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 183,83 | 183,83 | 183,83 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación inferior en Alta Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación inferior en Media Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 815,33 | 815,33 | 815,33 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación inferior en Baja Tensión | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1307,36 | 1307,36 | 1307,36 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |


 DANYEE

 DRYCSE

 DAF

 DAF



TARIFA PARA LA PRESTACIÓN DE LA FUNCIÓN TÉCNICA DE TRANSPORTE (PFTT) REALIZADA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE INSTALACIONES CORRESPONDIENTES A UN SOLO NIVEL DE TENSIÓN.

| | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10-300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educacion | >= 300 kW Generales |
| PFTT solo en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 | 631,50 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 | 16.922,21 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 | 492,03 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 189,61 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 3,756691 | 0,637520 | 0,775214 | 0,107886 | 0,372703 | 0,637520 | 2,188222 | 1,429927 | 2,465565 | 2,474448 | 3,756691 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 3,755447 | 0,611047 | 0,741812 | 0,107886 | 0,359467 | 0,611047 | 2,173831 | 1,409673 | 2,456504 | 2,465565 | 3,755447 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 3,757757 | 0,663815 | 0,808438 | 0,107886 | 0,385851 | 0,663815 | 2,202613 | 1,450359 | 2,474626 | 2,483509 | 3,757757 |


 DANVEE

 DRYCSE

 DAF

 DAU


| | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Siguyentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| TARIFA OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES PARA CONEXIONES EN BORNES DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS | | | | | | | | | | | |
| TS - Vinculación inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/KW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 23,6105 |
| Peaje OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES - Vinculación inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 | 53.812,34 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 | 436,69 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | |
| Periodo hor: Periodo horas restantes | | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 |
| Periodo hor: Periodo horas de valle nocturno | | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 |
| Periodo hor: Periodo horas de punta | | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 |
| TASAS DE CONEXIÓN, COLOCACIÓN DE MEDIDOR, REHABILITACIÓN, ENVÍOS DE AVISOS DE SUSPENSIÓN Y GASTOS DE VERIFICACIÓN DEL SERVICIO. | | | | | | | | | | | |
| Colocación de Medidor | \$ | | 3.834,00 | | | | | | | | |
| Conexiones | | | | | | | | | | | |
| Conexión aérea básica | \$ | | 8.573,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural básica | \$ | | 10.827,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea especial | \$ | | 25.991,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural especial | \$ | | 28.370,00 | | | | | | | | |
| Conexión subterránea básica | \$ | | 6.582,00 | | | | | | | | |
| Conexión subterránea especial | \$ | | 22.263,00 | | | | | | | | |
| Conexión Adicional Usuario Pequeño Generador | \$ | | 161.988,00 | | | | | | | | |
| Rehabilitación del Servicio | | | | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso Residencial y Rural | \$ | | 2.707,00 | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso General, Uso Rural General y Tarifa 4 | \$ | | 2.707,00 | | | | | | | | |
| Tarifa 2, 3 y 5 | \$ | | 3.771,00 | | | | | | | | |
| Envío aviso de suspensión | \$ | | 276,00 | | | | | | | | |
| Gastos de verificación | \$ | | 1.157,00 | | | | | | | | |
| Emisión de duplicado de factura | \$ | | 48,00 | | | | | | | | |


 DANYEE

 DR/CSE

 DAF

 DAU


| VALORES TARIFARIOS PARA EL CÁLCULO DE LOS REINTEGROS (Res.EPRE Nº 210/97 y 235/02) | | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | |
|--|------------|--|---------------------------------------|---------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|
| | | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educacion |
| Ppm | \$/KW | | 85,6240 | | | | | | | | | |
| TARIFA 1- PEQUEÑAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 33,1571 | 10,4460 | 11,4505 | 6,5824 | 8,5142 | 10,4460 | | | | |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 33,1573 | 10,4516 | 11,4576 | 6,5824 | 8,5170 | 10,4516 | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 16,2213 | 23,7581 | | |
| T 1-Rural General | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 16,2206 | 23,7578 | | |
| TARIFA 2- MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Fijo mensual por capac. de suministro contratada | \$/KW-mes | | 693,7700 | | | | | | | | | |
| TARIFA 3- GRANDES DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 189,24 | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 189,24 | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 189,24 | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 189,24 | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 961,45 | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 961,45 | | | | | | | | | |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PUBLICO | | | | | | | | | | | | |
| T 4-AP1 Suministro de energía | | | | | | | | | | | | |
| Cargo variable bonificado por energía | \$/KWh-mes | | | | | | | | | 24,1140 | | |
| PARÁMETRO TARIFARIO PARA EL CÁLCULO DE ESTACIONALIDAD Según el Régimen Tarifario Punto 4.8 | | | | | | | | | | | | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
| Costo propio de distribución asignado al cargo fijo de esta tarifa (CDRMD * FV) | \$/KW-mes | | 1.385,58 | | | | | | | | | |


 DANyBE

 DRyCSE

 DAF

 DAU


| TARIFA 1 - PEQUEÑAS DEMANDAS | Residencial | | | | | |
|--|----------------|------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | ALTOS INGRESOS | MENORES INGRESOS | MENORES INGRESOS CON TARIFA SOCIAL exTSN | | MEDIANOS INGRESOS | Electrodependientes |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 2 con ex TSN | | NIVEL 3 | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 366,60 | 366,60 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 366,60 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 366,60 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 100 kWh/mes | 34,9597 | 12,2487 | Primeros 100 kWh/mes | 8,3851 | Primeros 100 kWh/mes | 13,2532 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 38,6202 | 15,9091 | Sig 50 kWh/mes | 12,0455 | Siguientes 100 kWh/mes | 16,9136 |
| Siguientes 100 kWh/mes | 43,5757 | 20,8646 | Sig 50 kWh/mes | 13,9773 | Siguientes 100 kWh/mes | 21,8691 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 46,4976 | 23,7865 | Sig 100 kWh/mes | 18,9328 | Siguientes 100 kWh/mes | 24,7911 |
| | | | Excedente de 300 kWh/mes | 23,7865 | Excedente de 400 kWh/mes | 46,4976 |
| | NIVEL 1 | NIVEL 2 | | NIVEL 2 con ex TSN | | NIVEL 3 |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 1.015,65 | 1.015,65 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$/mes | 1.015,65 | Cargo fijo (haya o no consumo) \$ | 1.015,65 |
| Cargo Variable por energía: \$/kWh | | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | 39,4089 | 16,7031 | Prim 150 kWh/mes | 12,8339 | Prim 150 kWh/mes | 17,7091 |
| Siguientes 150 kWh/mes | 46,4621 | 23,7564 | Sig 150 kWh/mes | 21,8218 | Sig 150 kWh/mes | 24,7624 |
| Excedente de 300 kWh/mes | 54,1041 | 31,3983 | Excedente de 300 kWh/mes | 31,3983 | Sig 100 kWh/mes | 32,4043 |
| | | | | | Excedente de 400 kWh/mes | 54,1041 |
| No Residencial < 30 KW | | | | | | |
| T 1-Rural General | | | | | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 1.015,65 | | | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 150 kWh/mes | | 22,4721 | | | | |
| Siguientes 150 kWh/mes | | 29,5254 | | | | |
| Siguientes 500 kWh/mes | | 33,4855 | | | | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 41,0227 | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | BOMBEROS VOLUNTARIOS | | |
| Cargo fijo (haya o no consumo) | \$/mes | 904,80 | | 904,80 | | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | | | | | |
| Primeros 125 kWh/mes | | 21,6227 | | 10,9278 | | |
| Siguientes 225 kWh/mes | | 24,0415 | | 13,3466 | | |
| Siguientes 450 kWh/mes | | 26,4711 | | 15,7762 | | |
| Excedente de 800 kWh/mes | | 34,0079 | | 15,7762 | | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | | CLUBES DE BARRIO | |
| Por capacidad de suministro contratada | \$/kW-mes | 1.575,70 | | | 1.575,70 | |
| Cargo Variable por energía: | \$/kWh | 25,8360 | | | 12,5247 | |

DANyEE
 67
 DRY:35





 DAF
 DAU

Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| TARIFA 3 - GRANDES DEMANDAS | No Residencial | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|---------------------|------------------|
| | >10<300 kW | >=300 Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales | |
| Vinculación Superior | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | \$/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 83,59 | 83,59 | 1027,75 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | |
| Período horas restantes | | 15,1053 | 15,1597 | 23,0154 |
| Período horas de valle nocturno | | 15,0498 | 15,1053 | 23,0078 |
| Período horas de punta | | 15,1608 | 15,2152 | 23,0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | |
| Período horas restantes | | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Período horas de valle nocturno | | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Período horas de punta | | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | |
| Período horas restantes | | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Período horas de valle nocturno | | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Período horas de punta | | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | |
| | | CLUBES DE BARRIO | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs de punta | \$/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Por capacidad de suministro contratada en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 101,47 | 101,47 | 1247,62 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | |
| Período horas restantes | | 4,6431 | 17,9570 | 27,3605 |
| Período horas de valle nocturno | | 4,4503 | 17,8910 | 27,3514 |
| Período horas de punta | | 4,8347 | 18,0230 | 27,3682 |
| Usuario Pequeño Generador - T1, T2 y T3 Baja T. Pot < 50kW | | Residen. Nivel 1 | Residen. Nivel 2 | Residen. Nivel 3 |
| Credito por Energía Ingresada a la Red | \$/kWh | 21,5194 | 3,2085 | 4,0168 |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PÚBLICO | | | | |
| T 4-AP1 Suministro de energía | | | | |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | 32.2181 |

DANEE
 G7
 DRyCSE
 J-
 DAF
 DAU

| TARIFA 5 - OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|-----------|
| | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >>300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales | |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/kW-mes | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 83,59 | 1027,75 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,0154 | 3,9058 | 4,7494 | 0,6610 | 2,2834 | 3,9058 | 13,4062 | 8,7605 | 15,1053 | 15,1597 | 23,0154 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,0078 | 3,7436 | 4,5447 | 0,6610 | 2,2023 | 3,7436 | 13,3180 | 8,6364 | 15,0498 | 15,1053 | 23,0078 |
| Periodo horas de punta | | 23,0219 | 4,0669 | 4,9529 | 0,6610 | 2,3639 | 4,0669 | 13,4943 | 8,8856 | 15,1608 | 15,2152 | 23,0219 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/KW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/KW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 | 23,6038 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 15,4915 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 15,6042 | 23,6105 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | | | | | | | | | | | |
| Clientes con pot.regist.> o = a 50 kW | | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 |
| Clientes con pot.regist.< a 50 kW | | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 | 2941,31 |
| Por potencia registrada en hs de punta | \$/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | \$/KW-mes | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 101,47 | 1247,62 |
| Por consumo de energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 27,3605 | 4,6431 | 5,6460 | 0,7858 | 2,7144 | 4,6431 | 15,9371 | 10,4144 | 17,9570 | 18,0217 | 27,3605 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 27,3514 | 4,4503 | 5,4027 | 0,7858 | 2,6180 | 4,4503 | 15,8323 | 10,2668 | 17,8910 | 17,9570 | 27,3514 |
| Periodo horas de punta | | 27,3682 | 4,8347 | 5,8880 | 0,7858 | 2,8102 | 4,8347 | 16,0419 | 10,5632 | 18,0230 | 18,0877 | 27,3682 |


 DANyEE

 DRyCSE

 DAF

 DAU

Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| TARIFA DE PEAJE | COOPERATIVAS | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüientes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educacion | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | S/kWh | 0,384721 | 0,065288 | 0,079389 | 0,011049 | 0,038168 | 0,065288 | 0,224095 | 0,146438 | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Período horas de valle nocturno | S/kWh | 0,384594 | 0,062577 | 0,075969 | 0,011049 | 0,036813 | 0,062577 | 0,222621 | 0,144364 | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Período horas de punta | S/kWh | 0,384831 | 0,067981 | 0,082792 | 0,011049 | 0,039515 | 0,067981 | 0,225569 | 0,148531 | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | S/kWh | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | S/kWh | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | S/kWh | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | S/kWh | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período horas de valle nocturno | S/kWh | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período horas de punta | S/kWh | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | | |
| Período horas restantes | S/kWh | 4,729810 | 0,802661 | 0,976023 | 0,135833 | 0,469247 | 0,802661 | 2,755051 | 1,800330 | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Período horas de valle nocturno | S/kWh | 4,728244 | 0,769331 | 0,933968 | 0,135833 | 0,452582 | 0,769331 | 2,736932 | 1,774829 | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Período horas de punta | S/kWh | 4,731152 | 0,835767 | 1,017853 | 0,135833 | 0,485800 | 0,835767 | 2,773170 | 1,826055 | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |


 DANyEE

 DRYESE

 DAF

 DAU


Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| TARIFA DE PEAJE | GRANDES DEMANDAS | No Residencial | | |
|--|------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | >10<300 kW | >=300 Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Vinculación Superior | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 75.586,78 | 75.586,78 | 75.586,78 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 205,60 | 205,60 | 205,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 1,56 | 1,56 | 19,16 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,252498 | 0,253407 | 0,384721 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,251570 | 0,252498 | 0,384594 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,253426 | 0,254335 | 0,384831 |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 900,60 | 900,60 | 900,60 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 0,638670 | 0,640972 | 0,973119 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 0,636323 | 0,638670 | 0,972797 |
| Período hor: Período horas de punta | | 0,641018 | 0,643319 | 0,973395 |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 1405,74 | 1405,74 | 1405,74 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 19,44 | 19,44 | 239,03 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | |
| Período hor: Período horas restantes | | 3,104235 | 3,115420 | 4,729810 |
| Período hor: Período horas de valle nocturno | | 3,092827 | 3,104235 | 4,728244 |
| Período hor: Período horas de punta | | 3,115643 | 3,126828 | 4,731152 |


 DANICE

 DRY

 DAF

 DAU


Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10-300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Publicos Salud/Educacion | >= 300 kW Generales |
| PFTT solo en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Media Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 | 695,00 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 2,46 | 30,26 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 0,588397 | 0,099853 | 0,121419 | 0,016898 | 0,058375 | 0,099853 | 0,342734 | 0,223965 | 0,386173 | 0,387564 | 0,588397 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 0,588203 | 0,095706 | 0,116187 | 0,016898 | 0,056302 | 0,095706 | 0,340480 | 0,220792 | 0,384754 | 0,386173 | 0,588203 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 0,588564 | 0,103971 | 0,126623 | 0,016898 | 0,060434 | 0,103971 | 0,344988 | 0,227165 | 0,387592 | 0,388983 | 0,588564 |
| PFTT solo en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | \$/mes | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 | 17.951,95 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | \$/kW-mes | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | \$/kW-mes | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 | 505,14 |
| Cargo fijo por potencia transportada | \$/kW-mes | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 15,42 | 189,61 |
| Cargo variable por energía | \$/kWh | | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | \$/kWh | 3,756691 | 0,637520 | 0,775214 | 0,107886 | 0,372703 | 0,637520 | 2,188222 | 1,429927 | 2,465565 | 2,474448 | 3,756691 |
| Periodo horas de valle nocturno | \$/kWh | 3,755447 | 0,611047 | 0,741812 | 0,107886 | 0,359467 | 0,611047 | 2,173831 | 1,409673 | 2,456504 | 2,465565 | 3,755447 |
| Periodo horas de punta | \$/kWh | 3,757757 | 0,663815 | 0,808438 | 0,107886 | 0,385851 | 0,663815 | 2,202613 | 1,450359 | 2,474626 | 2,483509 | 3,757757 |


 DANyEE

 DRyGSE

 DAF

 DAI


Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|--|-----------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | NIVEL 1 y NIVEL 3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 300 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| TARIFA OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES PARA CONEXIONES EN BORNES DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS | | | | | | | | | | | |
| TS - Vinculación Inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por potencia registrada en hs de punta | S/kW-mes | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 |
| Por potencia registrada en hs fuera de punta | S/kW-mes | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 |
| Cargo fijo por potencia adquirida | S/kW-mes | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 86,05 | 1058,00 |
| Por consumo de energía | S/kWh | | | | | | | | | | |
| Periodo horas restantes | | 23,6038 | 4,0056 | 4,8708 | 0,6779 | 2,3417 | 4,0056 | 13,7489 | 8,9844 | 15,4915 | 15,5473 |
| Periodo horas de valle nocturno | | 23,5960 | 3,8393 | 4,6609 | 0,6779 | 2,2586 | 3,8393 | 13,6585 | 8,8572 | 15,4345 | 23,5960 |
| Periodo horas de punta | | 23,6105 | 4,1708 | 5,0795 | 0,6779 | 2,4244 | 4,1708 | 13,8393 | 9,1128 | 15,5484 | 23,6105 |
| Peaje OTROS DISTRIBUIDORES PROVINCIALES - Vinculación Inferior en Alta y Media Tensión (Conexión en bornes de EETT) | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo | S/mes | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 | 57.086,88 |
| Por capacidad de transporte en hs de punta | S/kW-mes | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 |
| Por capacidad de transporte en hs fuera de punta | S/kW-mes | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 | 471,17 |
| Cargo fijo por potencia transportada | S/kW-mes | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 49,42 |
| Cargo variable por energía | S/kWh | | | | | | | | | | |
| Periodo hor. Periodo horas restantes | | 0,973119 | 0,165141 | 0,200808 | 0,027946 | 0,096544 | 0,165141 | 0,566829 | 0,370403 | 0,638670 | 0,640972 |
| Periodo hor. Periodo horas de valle nocturno | | 0,972797 | 0,158283 | 0,192156 | 0,027946 | 0,093115 | 0,158283 | 0,563101 | 0,365156 | 0,636323 | 0,638670 |
| Periodo hor. Periodo horas de punta | | 0,973395 | 0,171952 | 0,209415 | 0,027946 | 0,099949 | 0,171952 | 0,570556 | 0,375696 | 0,641018 | 0,643319 |
| TASAS DE CONEXIÓN, COLOCACIÓN DE MEDIDOR, REHABILITACIÓN, ENVÍOS DE AVISOS DE SUSPENSIÓN Y GASTOS DE VERIFICACIÓN DEL SERVICIO. | | | | | | | | | | | |
| Colocación de Medidor | \$ | | 4.055,00 | | | | | | | | |
| Conexiones | \$ | | | | | | | | | | |
| Conexión aérea básica | \$ | | 9.067,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural básica | \$ | | 11.452,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea especial | \$ | | 27.490,00 | | | | | | | | |
| Conexión aérea rural especial | \$ | | 30.007,00 | | | | | | | | |
| Conexión subterránea básica | \$ | | 6.962,00 | | | | | | | | |
| Conexión subterránea especial | \$ | | 23.548,00 | | | | | | | | |
| Conexión Adicional Usuario Pequeño Generador | \$ | | 171.334,00 | | | | | | | | |
| Rehabilitación del Servicio | \$ | | | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso Residencial y Rural | \$ | | 2.863,00 | | | | | | | | |
| Tarifa 1 - Uso General, Uso Rural General y Tarifa 4 | \$ | | 2.863,00 | | | | | | | | |
| Tarifa 2, 3 y 5 | \$ | | 3.989,00 | | | | | | | | |
| Envío aviso de suspensión | \$ | | 292,00 | | | | | | | | |
| Gastos de verificación | \$ | | 1.224,00 | | | | | | | | |
| Emisión de duplicado de factura | \$ | | 51,00 | | | | | | | | |

DAW/EE
DR/CSE
DAF
DAU

Vigente a partir del 1º de Octubre de 2023 al 31 de Octubre de 2023

| VALORES TARIFARIOS PARA EL CÁLCULO DE LOS REINTEGROS (Res.EPRE Nº 210/97 y 235/02) | | | Residencial | | | Tarifa Social (TS) y Electrodependientes(ED) | | | No Residencial | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------------|---------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| | | | NIVEL 1 y NIVEL3 Excedente 400kWh/mes | Nivel 2 | Nivel 3 hasta 400kWh/mes | (TS) Primeros 150 kWh/mes y (ED) | (TS) Sigüentes 150 kWh/mes | (TS) Excedente 900 kWh/mes | Alumbrado Público | Hasta 10kW y Demanda <=800kWh/mes | >10<300 kW y Hasta 10 kW Demanda >800kWh/mes | >=300 kW Entes Públicos Salud/Educación | >= 300 kW Generales |
| Ppm | \$/KW | | 85,6240 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 1- PEQUEÑAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| T 1-R Uso residencial | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 33,7317 | 11,0206 | 12,0251 | 7,1570 | 9,0888 | 11,0206 | | | | | |
| T 1-Rural Residencial | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | 33,7319 | 11,0262 | 12,0322 | 7,1570 | 9,0916 | 11,0262 | | | | | |
| T 1-G Uso General | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 16,7959 | 24,3327 | | | |
| T 1-Rural General | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Variable bonificado por energía : | \$/KWh-mes | | | | | | | | 16,7952 | 24,3324 | | | |
| TARIFA 2- MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo Fijo mensual por capac. de suministro contratada | \$/KW-mes | | 804,5600 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 3- GRANDES DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Alta Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 211,65 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 211,65 | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Media Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 211,65 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 211,65 | | | | | | | | | | |
| Vinculación Inferior en Baja Tensión | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs de punta | \$/KW-mes | | 1062,00 | | | | | | | | | | |
| Cargo fijo mensual bonificado por unidad de potencia contratada en hs fuera de punta | \$/KW-mes | | 1062,00 | | | | | | | | | | |
| TARIFA 4 - ALUMBRADO PUBLICO | | | | | | | | | | | | | |
| T 4-AP1 Suministro de energía | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo variable bonificado por energía | \$/KWh-mes | | | | | | | | 24,9265 | | | | |
| PARÁMETRO TARIFARIO PARA EL CÁLCULO DE ESTACIONALIDAD | | | | | | | | | | | | | |
| Según el Régimen Tarifario Punto 4.8 | | | | | | | | | | | | | |
| TARIFA 2 - MEDIANAS DEMANDAS | | | | | | | | | | | | | |
| Costo propio de distribución asignado al cargo fijo de esta tarifa (CDPMD * FV) | \$/kW-mes | | 1.492,03 | | | | | | | | | | |

Handwritten signatures and stamps on the left margin, including a large signature at the top and several smaller ones below, along with a vertical stamp containing the text "DAN/EE", "DR/SE", and "DALI".