

# TARIFAS DE SUMINISTRO DE LUZINARES S.A.

Reglamentación de la Ley N° 17.424 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción y la Decreto N° 11.311 de 2016, N° 11.312 de 2016, N° 20.119 de 2016 y N° 14.404 de 2017, todos del Ministerio de Energía, emitida el 18 de junio de 2016, las tarifas máximas que podrá cobrar a los clientes de Luzinares S.A.

| Tarifas/Cargos   | Unidad   | Meses           |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
|--|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|
|  |  | enero           | febrero   | marzo     | abril     | mayo      | junio     | julio     | agosto    | septiembre | octubre   | noviembre | diciembre |        |
| <b>Tarifas BT1A</b>  |  |                 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Administración del Servicio  | Cargo fijo mensual   | \$/mes 1.432,66 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Transporte de electricidad   | Cargo por uso del sistema de transmisión   | \$/Wh           | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148     | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148 |
|  | Cargo por servicio público   | \$/Wh           | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392      | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392  |
| Electricidad Consumida   | Cargo por energía  | \$/Wh           | 56,677    | 83,217    | 86,465    | 86,488    | 86,488    | 86,492    | 86,476    | 81,581     | 81,581    | 81,581    | 81,581    | 81,581 |
|  | Cargo por compras de potencia  | \$/Wh           | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639     | 21,639    | 21,639    | 21,639    | 21,639 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1                 | \$/Wh           | 33,801    | 33,599    | 33,756    | 33,402    | 33,286    | 33,371    | 33,442    | 33,442     | 33,442    | 33,442    | 33,442    | 33,442 |
| Electricidad Consumida sobre el Límite de Inverno  | Cargo por energía  | \$/Wh           | 56,677    | 83,217    | 86,465    | 86,488    | 86,488    | 86,492    | 86,476    | 81,581     | 81,581    | 81,581    | 81,581    | 81,581 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de compras de potencia    | \$/Wh           | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279     | 43,279    | 43,279    | 43,279    | 43,279 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 6 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 5 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 4 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 3 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 2 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 1 | \$/Wh           | 47,602    | 47,198    | 47,512    | 46,804    | 46,572    | 46,741    | 47,284    | 47,284     | 47,284    | 47,284    | 47,284    | 47,284 |
| <b>Tarifas TRB2 y TRB3</b>   |  |                 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Administración del Servicio  | Cargo fijo mensual   | \$/mes 2,375,52 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Transporte de electricidad   | Cargo por uso del sistema de transmisión   | \$/Wh           | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148     | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148 |
|  | Cargo por servicio público   | \$/Wh           | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392      | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392  |
| Cargo por energía  | \$/Wh  | 56,677          | 83,217    | 86,465    | 86,488    | 86,488    | 86,492    | 86,476    | 81,581    | 81,581     | 81,581    | 81,581    | 81,581    |        |
| Cargo por compras de potencia  | \$/Wh  | 7,956,128       | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128  | 7,956,128 | 7,956,128 | 7,956,128 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 1 | \$/Wh/mes  | 8,207,022       | 9,944,602 | 9,546,102 | 7,873,644 | 8,307,180 | 8,578,918 | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916  | 8,062,916 | 8,062,916 | 8,062,916 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 6            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 5            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 4            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 3            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 2            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución / Tramo 1            | \$/Wh/mes  | 6,942,504       | 5,444,324 | 5,584,346 | 7,097,405 | 6,811,627 | 6,377,820 | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355  | 7,015,355 | 7,015,355 | 7,015,355 |        |
| <b>Tarifas TRAT1</b>   |  |                 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Administración del Servicio  | Cargo fijo mensual   | \$/mes 1.432,66 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Transporte de electricidad   | Cargo por uso del sistema de transmisión   | \$/Wh           | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148     | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148 |
|  | Cargo por servicio público   | \$/Wh           | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392      | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392  |
| Electricidad Consumida   | Cargo por energía  | \$/Wh           | 52,450    | 77,010    | 80,074    | 80,037    | 80,041    | 80,026    | 75,494    | 75,494     | 75,494    | 75,494    | 75,494    |        |
|  | Cargo por compras de potencia  | \$/Wh           | 20,239    | 20,239    | 20,239    | 20,239    | 20,239    | 20,239    | 20,239    | 20,239     | 20,239    | 20,239    | 20,239    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 6                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 5                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 4                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 3                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 2                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
|  | Cargo por potencia base en su componente de distribución / Tramo 1                 | \$/Wh           | 12,225    | 16,167    | 15,979    | 11,419    | 12,668    | 13,400    | 11,872    | 11,872     | 11,872    | 11,872    | 11,872    |        |
| Electricidad Consumida sobre el Límite de Inverno  | Cargo por energía  | \$/Wh           | 52,450    | 77,010    | 80,074    | 80,037    | 80,041    | 80,026    | 75,494    | 75,494     | 75,494    | 75,494    | 75,494    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de compras de potencia    | \$/Wh           | 40,478    | 40,478    | 40,478    | 40,478    | 40,478    | 40,478    | 40,478    | 40,478     | 40,478    | 40,478    | 40,478    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 6 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 5 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 4 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 3 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 2 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
|  | Cargo por potencia adicional de Inverno en su componente de distribución / Tramo 1 | \$/Wh           | 24,449    | 23,334    | 31,957    | 22,838    | 25,336    | 26,801    | 23,748    | 23,748     | 23,748    | 23,748    | 23,748    |        |
| <b>Tarifas TRAT2 y TRAT3</b>   |  |                 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Administración del Servicio  | Cargo fijo mensual   | \$/mes 2,375,52 |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |           |        |
| Transporte de electricidad   | Cargo por uso del sistema de transmisión   | \$/Wh           | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148     | 17,148    | 17,148    | 17,148    | 17,148 |
|  | Cargo por servicio público   | \$/Wh           | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392      | 0,392     | 0,392     | 0,392     | 0,392  |
| Cargo por energía  | \$/Wh  | 52,450          | 77,010    | 80,074    | 80,037    | 80,041    | 80,026    | 75,494    | 75,494    | 75,494     | 75,494    | 75,494    | 75,494    |        |
| Cargo por compras de potencia  | \$/Wh  | 6,729,450       | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450  | 6,729,450 | 6,729,450 | 6,729,450 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 6 | \$/Wh/mes  | 4,420,939       | 6,111,139 | 6,039,928 | 4,316,305 | 4,788,622 | 5,065,361 | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744  | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 5 | \$/Wh/mes  | 4,420,939       | 6,111,139 | 6,039,928 | 4,316,305 | 4,788,622 | 5,065,361 | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744  | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 4 | \$/Wh/mes  | 4,420,939       | 6,111,139 | 6,039,928 | 4,316,305 | 4,788,622 | 5,065,361 | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744  | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 3 | \$/Wh/mes  | 4,420,939       | 6,111,139 | 6,039,928 | 4,316,305 | 4,788,622 | 5,065,361 | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744  | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744 |        |
| Cargo por demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución / Tramo 2 | \$/Wh/mes  | 4,420,939       | 6,111,139 | 6,039,928 | 4,316,305 | 4,788,622 | 5,065,361 | 4,807,744 | 4,807,744 | 4,807,744  | 4,807,744 |           |           |        |