

| CATEGORÍA                                    |  | Cargo Fijo | Cargo Variable por Energía Consumida |   |   |                      |
|--|--|------------|--------------------------------------|---|---|----------------------|
| T1 Pequeñas Demandas                         |  | \$/Bim     | Todo Consumo - \$/KWh                |   |   |                      |
| Residencial                                  | R1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.                          | 18.54      | 0.341                                | Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim | Mayor a 1400 kWh/bim y no supera los 2800 kWh/bim | Mayor a 2800 kWh/bim |
|  | R1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.                           | 27.84      | 0.341                                |   |   |                      |
|  | R2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)                              | 25.12      | 0.352                                | 0.352   | 0.352   | 0.352                |
|  | R2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (1)                               | 34.42      | 0.352                                | 0.352   | 0.352   | 0.352                |
| General                                      | G1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.  | 18.56      | 0.337                                | Iguales o mayores a 4000 kWh/bim                  |   |                      |
|  | G1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.   | 27.86      | 0.337                                |   |   |                      |
|  | G2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.          | 31.57      | 0.322                                | 0.322   |   |                      |
|  | G2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.           | 40.87      | 0.322                                | 0.322   |   |                      |
| Bornes: desde bornes del Transformador MT/BT | RB1 Monofásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.                         | 17.42      | 0.305                                | Mayor a 1000 kWh/bim y no supera los 1400 kWh/bim | Mayor a 1400 kWh/bim y no supera los 2800 kWh/bim | Mayor a 2800 kWh/bim |
|  | RB1 Trifásico: Consumo menor o igual a 300 KWh/bim.                          | 26.72      | 0.305                                |   |   |                      |
|  | RB2 Monofásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)                             | 22.02      | 0.314                                | 0.313   | 0.313   | 0.312                |
|  | RB2 Trifásico: Consumo mayor a 300 KWh/bim. (2)                              | 31.32      | 0.314                                | 0.313   | 0.313   | 0.312                |
|  | GB1 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim. | 17.43      | 0.304                                | Iguales o mayores a 4000 kWh/bim                  |   |                      |
|  | GB1 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial menor o igual a 1000 KWh/bim.  | 26.73      | 0.304                                |   |   |                      |
|  | GB2 Monofásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.         | 26.54      | 0.294                                | 0.293   |   |                      |
|  | GB2 Trifásico: Consumo Comercial o Industrial mayor a 1000 KWh/bim.          | 35.84      | 0.294                                | 0.293   |   |                      |
| Alumbrado Público                            | 503.65   | 0.237      |                                      |   |   |                      |

| Para Menores a 300 kW de Demanda de Potencia |   |         |                                      |                |                |                      |                         |                         |      |
|--|---|---------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| T2 Grandes Demandas                          | Cargo Comercial   |         | Cargo Variable por Energía Consumida |                |                | Cargos por Potencia  |                         |                         |      |
|  | <= 50 KW  | > 50 KW | Punta - \$/KWh                       | Valle - \$/KWh | Resto - \$/KWh | Uso de Red \$/KW-mes | Pot. en Punta \$/KW-mes | Transp. O/Ag. \$/KW-mes |      |
| T2 AP Alumbrado Público                      | 98.48   | 200.84  | 0.241                                | 0.245          | 0.232          | 28.08                | 2.15                    | 4.33                    |      |
| Declaración única demanda anual              | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                  | 98.48   | 200.84                               | 0.247          | 0.238          | 0.251                | 34.97                   | 2.18                    | 4.41 |
|  | BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.  | 98.48   | 200.84                               | 0.241          | 0.232          | 0.245                | 23.03                   | 2.11                    | 4.26 |
|  | MR: Media Tensión a lo largo de la Red.                 | 592.82  |                                      | 0.236          | 0.227          | 0.240                | 17.16                   | 2.07                    | 4.17 |
| Riego Agrícola                               | BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                 | 98.48   | 200.84                               | 0.247          | 0.238          | 0.251                | 32.26                   | 2.20                    | 4.43 |
|  | BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT. | 98.48   | 200.84                               | 0.241          | 0.232          | 0.245                | 21.24                   | 2.12                    | 4.28 |
|  | MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.                | 592.82  |                                      | 0.236          | 0.227          | 0.240                | 14.88                   | 2.08                    | 4.20 |
| Servicio de Peaje                            | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                  | 98.48   | 200.84                               | 0.01699        | 0.01638        | 0.01731              | 34.97                   | 0.20                    | 4.41 |
|  | BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.  | 98.48   | 200.84                               | 0.01102        | 0.01062        | 0.01123              | 23.03                   | 0.12                    | 4.26 |
|  | MR: Media Tensión a lo largo de la Red.                 | 592.82  |                                      | 0.00620        | 0.00598        | 0.00631              | 17.16                   | 0.08                    | 4.17 |
| T2 DV Demandas Variables                     | BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                 | 98.48   | 200.84                               | 0.247          | 0.238          | 0.251                | 42.32                   | 2.18                    | 4.41 |
|  | BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT. | 98.48   | 200.84                               | 0.241          | 0.232          | 0.245                | 27.87                   | 2.11                    | 4.26 |
|  | MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.                | 592.82  |                                      | 0.236          | 0.227          | 0.240                | 21.44                   | 2.07                    | 4.17 |
| T2 DV Riego Agrícola                         | BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                 | 98.48   | 200.84                               | 0.247          | 0.238          | 0.251                | 36.71                   | 2.20                    | 4.43 |
|  | BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT. | 98.48   | 200.84                               | 0.241          | 0.232          | 0.245                | 24.17                   | 2.12                    | 4.28 |
|  | MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.                | 592.82  |                                      | 0.236          | 0.227          | 0.240                | 16.93                   | 2.08                    | 4.20 |
| T2 DV Servicio de Peaje                      | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                  | 98.48   | 200.84                               | 0.01699        | 0.01638        | 0.01731              | 42.32                   | 0.20                    | 4.41 |
|  | BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.  | 98.48   | 200.84                               | 0.01102        | 0.01062        | 0.01123              | 27.87                   | 0.12                    | 4.26 |
|  | MR: Media Tensión a lo largo de la Red.                 | 592.82  |                                      | 0.00620        | 0.00598        | 0.00631              | 21.44                   | 0.08                    | 4.17 |

| Para Mayores o Igual a 300 kW de Demanda de Potencia |  |        |                                      |                |                |                      |                         |                         |
|--|--|--------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| T2 Grandes Demandas                                  | Cargo Comercial  |        | Cargo Variable por Energía Consumida |                |                | Cargos por Potencia  |                         |                         |
|  |  |        | Punta - \$/KWh                       | Valle - \$/KWh | Resto - \$/KWh | Uso de Red \$/KW-mes | Pot. en Punta \$/KW-mes | Transp. O/Ag. \$/KW-mes |
| Declaración única demanda anual                      | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                   | 200.84 | 0.246                                | 0.237          | 0.251          | 34.97                | 2.18                    | 4.41                    |
|  | BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.   | 200.84 | 0.240                                | 0.232          | 0.245          | 23.03                | 2.11                    | 4.26                    |
|  | MR: Media Tensión a lo largo de la Red.                  | 592.82 | 0.235                                | 0.227          | 0.240          | 17.16                | 2.07                    | 4.17                    |
|  | MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.  | 592.82 | 0.233                                | 0.224          | 0.237          | 6.98                 | 2.03                    | 4.10                    |
| Servicio de PEAJE                                    | A: Suministro en Alta Tensión.                           | 592.82 | 0.232                                | 0.223          | 0.236          | 3.39                 | 2.06                    | 4.15                    |
|  | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                   | 200.84 | 0.01697                              | 0.01635        | 0.01728        | 34.97                | 0.20                    | 4.41                    |
|  | BT: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.   | 200.84 | 0.01101                              | 0.01061        | 0.01121        | 23.03                | 0.12                    | 4.26                    |
|  | MR: Media Tensión a lo largo de la Red.                  | 592.82 | 0.00619                              | 0.00597        | 0.00630        | 17.16                | 0.08                    | 4.17                    |
| T2 DV Demandas Variables                             | MT: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT.  | 592.82 | 0.00344                              | 0.00331        | 0.00350        | 6.98                 | 0.04                    | 4.10                    |
|  | A: Suministro en Alta Tensión.                           | 592.82 | 0.00252                              | 0.00243        | 0.00257        | 3.39                 | 0.03                    | 4.15                    |
|  | BTR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                  | 200.84 | 0.246                                | 0.237          | 0.251          | 42.32                | 2.18                    | 4.41                    |
|  | BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.  | 200.84 | 0.240                                | 0.232          | 0.245          | 27.87                | 2.11                    | 4.26                    |
| T2 DV Servicio de Peaje                              | MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.                 | 592.82 | 0.235                                | 0.227          | 0.240          | 21.44                | 2.07                    | 4.17                    |
|  | MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT. | 592.82 | 0.233                                | 0.224          | 0.237          | 8.72                 | 2.02                    | 4.10                    |
|  | BR: Baja Tensión a lo largo de la Red.                   | 200.84 | 0.01697                              | 0.01635        | 0.01728        | 42.32                | 0.20                    | 4.41                    |
|  | BTB: Baja Tensión desde Bornes del Transformador MT/BT.  | 200.84 | 0.01101                              | 0.01061        | 0.01121        | 27.87                | 0.12                    | 4.26                    |
|  | MTR: Media Tensión a lo largo de la Red.                 | 592.82 | 0.00619                              | 0.00597        | 0.00630        | 21.44                | 0.08                    | 4.17                    |
|  | MTB: Media Tensión desde Bornes del Transformador AT/MT. | 592.82 | 0.00344                              | 0.00331        | 0.00350        | 8.72                 | 0.04                    | 4.10                    |

**OTROS CARGOS:**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Tasa de Conexión del Medidor     | 34.59  |
| T1 Conexión Monofásica           | 45.51  |
| T1 Conexión Trifásica            | 45.51  |
| T2 BT Conexión Aérea             | 71.83  |
| T2 BT Conexión Subterránea       | 71.83  |
| T2 MT                            | 700.01 |
| Tasa por Rehabilitación          | 2.15   |
| Tasa por Envío Aviso Suspensión  | 18.47  |
| Tasa Rehabilitación PD           | 56.42  |
| Tasa Rehabilitación GD           | 56.42  |
| Tasa por Reconexión              | 80.17  |
| Tasa Re Conexión del Servicio PD | 415.91 |
| Tasa Re Conexión del Servicio GD | 415.91 |

**Bonificaciones - Recargos**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Por la Energía Reactiva Inductiva</b>   |           |
| Bonificación por la energía reactiva inductiva en defecto del 42.6% de la energía activa |           |
| &inst * Preg(0.426 - tg fi reg)  | \$/kW-mes |
| &inst T2BT   | 9.07      |
| &inst T2MT   | 7.31      |
| Recargo por la energía reactiva inductiva en exceso del 62% de la energía activa         |           |
| &inst * Preg(tg fi reg - 0.62)   | \$/kW-mes |
| &inst T2BT   | 9.07      |
| &inst T2MT   | 7.31      |

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 31/08/2011

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: PR152, PR153, PR184, PR220, AU 60, AU 715, AU 122, AU 126, AU 127, AU 128, AU 141, AU 144, AU 148, AU 136, AU 152, AU 153, AU 159, AU 166, AU 167, AU 168, AU 170, AU 105, AU 180, AU 184, AU 355, AU 191, AU 195, AU 198, AU 206, AU 211, AU 202, AU 209, AU 206, AU 218, AU 230, AU 213, AU 233, AU 232, AU 236, AU 240, AU 235 y AL 2500 por \$713.917.01 (Setecientos trece mil novecientos diecisiete con 01/100)