

Estos Valores No Incluyen IVA

|             |                       | <b>T1 PEQUEÑAS DEMANDAS</b>            |   |  |  |   |   |  |   |   |  |
|-------------|-----------------------|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--|
| RESIDENCIAL |                       | Conexión desde la Red                  |   |  |  |   | Conexión desde Borne de Transformador   |  |   |   |  |
|             |                       | T1R1<br>Consumo entre<br>0-300 Kwh/bim | T1R2.1<br>Consumo entre<br>301-1000 Kwh/bim | T1R2.2<br>Consumo entre<br>1001-1400 Kwh/bim | T1R2.3<br>Consumo entre<br>1401-2800 Kwh/bim | T1R2.4<br>Consumo desde<br>2801 Kwh/bim | T1R1b<br>Consumo entre<br>0-300 Kwh/bim | T1R2.1b<br>Consumo entre<br>301-1000 Kwh/bim | T1R2.2b<br>Consumo entre<br>1001-1400 Kwh/bim | T1R2.3b<br>Consumo entre<br>1401-2800 Kwh/bim | T1R2.4b<br>Consumo desde<br>2801 Kwh/bim |
| Monofásico  | Cargo Fijo \$/bim     | 33.97                                  | 51.75                                       | 53.37  | 53.37  | 53.37                                   | 32.14                                   | 43.28  | 44.29   | 44.29   |  |
|             | Cargo Variable \$/Kwh | 0.828                                  | 0.878                                       | 0.875  | 0.875  | 0.883                                   | 0.736                                   | 0.770  | 0.768   | 0.773   |  |
| Trifásico   | Cargo Fijo \$/bim     | 41.55                                  | 59.33                                       | 60.95  | 60.95  | 60.95                                   | 39.72                                   | 50.86  | 51.87   | 51.87   |  |
|             | Cargo Variable \$/Kwh | 0.828                                  | 0.878                                       | 0.875  | 0.875  | 0.883                                   | 0.736                                   | 0.770  | 0.768   | 0.773   |  |

|                                |                       | Conexión desde la Red                   |  |   | Conexión desde Borne de Transformador    |   |  |
|--------------------------------|-----------------------|---|--|---|--|---|--|
| GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL |                       | T1G1<br>Consumo entre<br>0-1000 Kwh/bim | T1G2.1<br>Consumo entre<br>1001-4000 Kwh/bim | T1G2.2<br>Consumo desde<br>4001 Kwh/bim | T1G1b<br>Consumo entre<br>0-1000 Kwh/bim | T1G2.1b<br>Consumo entre<br>1001-4000 Kwh/bim | T1G2.2b<br>Consumo desde<br>4001 Kwh/bim |
|                                |                       | Monofásico                              | Cargo Fijo \$/bim                            | 59.06                                   | 80.27                                    | 84.42   | 47.85                                    |
|                                | Cargo Variable \$/Kwh | 0.835                                   | 0.888  | 0.897                                   | 0.745                                    | 0.774   | 0.752                                    |
| Trifásico                      | Cargo Fijo \$/bim     | 66.64                                   | 87.85  | 92.00                                   | 55.43                                    | 68.48   | 64.51                                    |
|                                | Cargo Variable \$/Kwh | 0.835                                   | 0.888  | 0.897                                   | 0.745                                    | 0.774   | 0.752                                    |

| <b>ALUMBRADO PÚBLICO</b> |        |
|--------------------------|--------|
|                          | T1 AP  |
| Cargo Fijo \$/bim        | 934.54 |
| Cargo Variable \$/Kwh    | 0.617  |

| <b>T2 GRANDES DEMANDAS</b>                 |                     |                       |                      |                                  |                     |                       |                      |                        |                     |
|--|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| <b>DECLARACIÓN ÚNICA DE POTENCIA ANUAL</b> |                     |                       |                      |                                  |                     |                       |                      |                        |                     |
| Potencia menor a 300 Kw                    | Baja Tensión en Red | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Potencia mayor o igual a 300 Kw  | Baja Tensión en Red | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Media Tensión en Borne | Alta Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw             | 271.97              | 271.97                | -                    | Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw | 482.46              | 482.46                | 915.37               | 915.37                 | 915.37              |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw            | 482.46              | 482.46                | 915.37               | Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)     | 78.89               | 47.56                 | 24.98                | 12.21                  | 0.18                |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)               | 78.89               | 47.56                 | 24.98                | Potencia en Punta (\$/Kw/mes)    | 1.60                | 1.54                  | 1.46                 | 1.44                   | 1.42                |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes)              | 1.60                | 1.54                  | 1.46                 | Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)    | 5.07                | 4.89                  | 4.63                 | 4.55                   | 4.51                |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)              | 5.07                | 4.89                  | 4.63                 | Energía hs. Punta (\$/Kwh)       | 0.634               | 0.608                 | 0.558                | 0.999                  | 0.987               |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)                 | 0.634               | 0.608                 | 0.558                | Energía hs. Resto (\$/Kwh)       | 0.679               | 0.651                 | 0.597                | 1.036                  | 1.023               |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)                 | 0.679               | 0.651                 | 0.597                | Energía hs. Valle (\$/Kwh)       | 0.643               | 0.616                 | 0.565                | 1.006                  | 0.993               |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)                 | 0.643               | 0.616                 | 0.565                |                                  |                     |                       |                      |                        |                     |

| <b>SERVICIO DE PEAJE</b>        |                     |                       |                      |                                  |                     |                       |                      |                        |                     |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| Potencia menor a 300 Kw         | Baja Tensión en Red | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Potencia mayor o igual a 300 Kw  | Baja Tensión en Red | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Media Tensión en Borne | Alta Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw  | 271.97              | 271.97                | -                    | Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw | 482.46              | 482.46                | 915.37               | 915.37                 | 915.37              |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw | 482.46              | 482.46                | 915.37               | Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)     | 78.89               | 47.56                 | 24.98                | 12.21                  | 0.18                |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)    | 78.89               | 47.56                 | 24.98                | Potencia en Punta (\$/Kw/mes)    | 0.18                | 0.12                  | 0.04                 | 0.02                   | 0.001               |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes)   | 0.18                | 0.12                  | 0.04                 | Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)    | 5.07                | 4.89                  | 4.63                 | 4.55                   | 4.51                |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)   | 5.07                | 4.89                  | 4.63                 | Energía hs. Punta (\$/Kwh)       | 0.09214             | 0.06612               | 0.01572              | 0.01477                | 0.00197             |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)      | 0.09214             | 0.06612               | 0.01572              | Energía hs. Resto (\$/Kwh)       | 0.09865             | 0.07080               | 0.01683              | 0.01532                | 0.00204             |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)      | 0.09865             | 0.07080               | 0.01683              | Energía hs. Valle (\$/Kwh)       | 0.09338             | 0.06701               | 0.01593              | 0.01487                | 0.00198             |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)      | 0.09338             | 0.06701               | 0.01593              |                                  |                     |                       |                      |                        |                     |

| <b>RIEGO AGRÍCOLA</b>           |                     |                       |                      |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Potencia menor a 300 Kw         | Baja Tensión en Red | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot <50 Kw  | 271.97              | 271.97                | -                    |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw | 482.46              | 482.46                | 915.37               |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)    | 73.35               | 44.21                 | 21.65                |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes)   | 1.61                | 1.55                  | 1.47                 |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)   | 5.10                | 4.92                  | 4.66                 |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)      | 0.634               | 0.608                 | 0.558                |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)      | 0.679               | 0.651                 | 0.597                |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)      | 0.643               | 0.616                 | 0.565                |

| <b>ALUMBRADO PÚBLICO</b>      |        |
|-------------------------------|--------|
|                               | T2 AP  |
| Cargo Com. (\$/mes)           | 271.97 |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)  | 58.10  |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 1.57   |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 4.98   |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)    | 0.608  |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)    | 0.651  |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)    | 0.616  |

| <b>DEMANDAS VARIABLES - Declaración Trimestral</b> |                        |                       |   |                       |                      |                                 |                       |                      |                        |                     |
|--|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
|  | Potencia menor a 50 Kw |                       | Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw |                       |                      | Potencia mayor o igual a 300 Kw |                       |                      |                        |                     |
|  | Baja Tensión en Red    | Baja Tensión en Borne | Baja Tensión en Red                             | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Baja Tensión en Red             | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Media Tensión en Borne | Alta Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes)                                | 271.97                 | 271.97                | 482.46  | 482.46                | 915.37               | 482.46                          | 482.46                | 915.37               | 915.37                 | 915.37              |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)                       | 81.26                  | 48.98                 | 93.01   | 56.07                 | 27.15                | 174.43                          | 105.15                | 41.41                | 20.24                  | 0.30                |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes)                      | 1.60                   | 1.54                  | 1.60  | 1.54                  | 1.46                 | 1.60                            | 1.54                  | 1.46                 | 1.44                   | 1.42                |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes)                      | 5.07                   | 4.89                  | 5.07  | 4.89                  | 4.63                 | 5.07                            | 4.89                  | 4.63                 | 4.55                   | 4.51                |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)                         | 0.634                  | 0.608                 | 0.634   | 0.608                 | 0.558                | 1.152                           | 1.105                 | 1.013                | 0.999                  | 0.987               |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)                         | 0.679                  | 0.651                 | 0.679   | 0.651                 | 0.597                | 1.195                           | 1.146                 | 1.051                | 1.036                  | 1.023               |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)                         | 0.643                  | 0.616                 | 0.643   | 0.616                 | 0.565                | 1.160                           | 1.112                 | 1.020                | 1.006                  | 0.993               |

|                               | Potencia menor a 50 Kw |                       | Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw |                       |                      | Potencia mayor o igual a 300 Kw |                       |                      |                        |                     |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
|                               | Baja Tensión en Red    | Baja Tensión en Borne | Baja Tensión en Red                             | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Baja Tensión en Red             | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red | Media Tensión en Borne | Alta Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes)           | 271.97                 | 271.97                | 482.46  | 482.46                | 915.37               | 482.46                          | 482.46                | 915.37               | 915.37                 | 915.37              |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)  | 81.26                  | 48.98                 | 93.01   | 56.07                 | 27.15                | 174.43                          | 105.15                | 41.41                | 20.24                  | 0.29                |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 0.18                   | 0.12                  | 0.18  | 0.12                  | 0.04                 | 0.18                            | 0.12                  | 0.04                 | 0.02                   | 0.001               |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 5.07                   | 4.89                  | 5.07  | 4.89                  | 4.63                 | 5.07                            | 4.89                  | 4.63                 | 4.55                   | 4.51                |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)    | 0.09214                | 0.06612               | 0.09214   | 0.06612               | 0.01572              | 0.16740                         | 0.12014               | 0.02856              | 0.01477                | 0.00197             |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)    | 0.09865                | 0.07080               | 0.09865   | 0.07080               | 0.01683              | 0.17358                         | 0.12457               | 0.02961              | 0.01532                | 0.00204             |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)    | 0.09338                | 0.06701               | 0.09338   | 0.06701               | 0.01593              | 0.16848                         | 0.12091               | 0.02874              | 0.01487                | 0.00198             |

|                               | Potencia menor a 50 Kw |                       | Potencia mayor o igual a 50 Kw y menor a 300 Kw |                       |                      |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|
|                               | Baja Tensión en Red    | Baja Tensión en Borne | Baja Tensión en Red                             | Baja Tensión en Borne | Media Tensión en Red |
| Cargo Com. (\$/mes)           | 271.97                 | 271.97                | 482.46  | 482.46                | 915.37               |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes)  | 97.12                  | 58.53                 | 112.74  | 67.95                 | 33.02                |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 1.61                   | 1.55                  | 1.61  | 1.55                  | 1.47                 |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 5.10                   | 4.92                  | 5.10  | 4.92                  | 4.66                 |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh)    | 0.634                  | 0.608                 | 0.634   | 0.608                 | 0.558                |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh)    | 0.679                  | 0.651                 | 0.679   | 0.651                 | 0.597                |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh)    | 0.643                  | 0.616                 | 0.643   | 0.616                 | 0.565                |

| <b>OTROS CARGOS</b>                 |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Tasa de Conexión del Medidor</b> |         |
| T1 Conexión Monofásica              | 115.92  |
| T1 Conexión Trifásica               | 152.52  |
| T2 BT Conexión Aérea                | 152.52  |
| T2 BT Conexión Subterránea          | 240.72  |
| T2 MT                               | 2345.99 |
| <b>Tasa por Rehabilitación</b>      |         |
| Tasa por Aviso de Suspensión        | 3.40    |
| Tasa por Rehabilitación PD          | 29.15   |
| Tasa por Rehabilitación GD          | 89.21   |
| <b>Tasa por Reconexión</b>          |         |
| Tasa Reconexión del Servicio PD     | 122.19  |
| Tasa Reconexión del Servicio GD     | 636.16  |

| <b>BONIFICACIONES - RECARGOS</b>   |           |
|--|-----------|
| <b>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_R   | 18.774    |
| &inst T2BT_B   | 10.968    |
| &inst T2MTR  | 5.860     |
| 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_R   | 18.774    |
| &inst T2BT_B   | 10.968    |
| &inst T2MTR  | 5.860     |

VIGENCIA: Para todos los consumos con posterioridad al 30/04/2016

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°: 49/16, 50/16, 51/16, 52/16, 53/16 por \$119.566,15 (Ciento cinco mil novecientos setenta y tres con 78/100)