

Estos Valores No Incluyen IVA

| RESIDENCIAL | | T1 PEQUEÑAS DEMANDAS | | | | | | Conexión desde Borne de Transformador | | | | |
|-------------|-----------------------|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--|--|
| | | Conexión desde la Red | | | | | | Conexión desde Borne de Transformador | | | | |
| | | T1R1 Consumo entre 0-300 Kwh/bim | T1R2.1 Consumo entre 301-1000 Kwh/bim | T1R2.2 (1) Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim | T1R2.3 (1) Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim | T1R2.4 (1) Consumo desde 2801 Kwh/bim | T1R1b Consumo entre 0-300 Kwh/bim | T1R2.1b Consumo entre 301-1000 Kwh/bim | T1R2.2b (2) Consumo entre 1001-1400 Kwh/bim | T1R2.3b (2) Consumo entre 1401-2800 Kwh/bim | T1R2.4b (2) Consumo desde 2801 Kwh/bim | |
| Monofásico | Cargo Fijo \$/bim | 23.62 | 34.50 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 22.54 | 29.51 | 30.15 | 30.15 | 30.15 | |
| | Cargo Variable \$/Kwh | 0.463 | 0.493 | 0.491 | 0.491 | 0.495 | 0.410 | 0.430 | 0.429 | 0.429 | 0.432 | |
| Trifásico | Cargo Fijo \$/bim | 31.20 | 42.08 | 43.08 | 43.08 | 43.08 | 30.12 | 37.09 | 37.73 | 37.73 | 37.73 | |
| | Cargo Variable \$/Kwh | 0.463 | 0.493 | 0.491 | 0.491 | 0.495 | 0.410 | 0.430 | 0.429 | 0.429 | 0.432 | |

| GENERAL COMERCIAL O INDUSTRIAL | | Conexión desde la Red | | | Conexión desde Borne de Transformador | | |
|--------------------------------|-----------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | T1G1 Consumo entre 0-1000 Kwh/bim | T1G2.1 Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim | T1G2.2 Consumo desde 4001 Kwh/bim | T1G1b Consumo entre 0-1000 Kwh/bim | T1G2.1b Consumo entre 1001-4000 Kwh/bim | T1G2.2b Consumo desde 4001 Kwh/bim |
| | | Monofásico | Cargo Fijo \$/bim | 38.98 | 51.78 | 54.31 | 32.38 |
| | Cargo Variable \$/Kwh | 0.468 | 0.499 | 0.505 | 0.416 | 0.434 | 0.421 |
| Trifásico | Cargo Fijo \$/bim | 46.56 | 59.36 | 61.89 | 39.96 | 47.96 | 45.65 |
| | Cargo Variable \$/Kwh | 0.468 | 0.499 | 0.505 | 0.416 | 0.434 | 0.421 |

| ALUMBRADO PÚBLICO | |
|-----------------------|--------|
| Cargo Fijo \$/bim | 590.49 |
| Cargo Variable \$/Kwh | 0.341 |

| T2 GRANDES DEMANDAS | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|------------------------|--------|---|
| DECLARACIÓN ÚNICA DE POTENCIA ANUAL | | | | | | | | | | | | |
| Potencia menor a 300 Kw | Baja Tensión en Red | | | Baja Tensión en Borne | | | Media Tensión en Red | | | Media Tensión en Borne | | |
| | Cargo Com. (\$/mes) Pot <=50 Kw | 177.48 | 177.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw | 317.13 | 317.13 | 755.63 | Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 46.87 | 28.46 | 15.32 | Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 46.87 | 28.46 | 15.32 | 7.37 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.23 | 2.15 | 2.04 | Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.23 | 2.15 | 2.04 | 2.00 | 1.98 | 1.98 | 1.98 | |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.30 | Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.24 | 3.21 | 3.21 | 3.21 | |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.357 | 0.342 | 0.314 | Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.356 | 0.342 | 0.314 | 0.309 | 0.305 | 0.305 | 0.305 | |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.366 | 0.351 | 0.322 | Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.366 | 0.351 | 0.322 | 0.317 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.352 | 0.338 | 0.310 | Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.352 | 0.338 | 0.310 | 0.306 | 0.302 | 0.302 | 0.302 | |

| SERVICIO DE PEAJE | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|------------------------|---------|---|
| Potencia menor a 300 Kw | Baja Tensión en Red | | | Baja Tensión en Borne | | | Media Tensión en Red | | | Media Tensión en Borne | | |
| | Cargo Com. (\$/mes) Pot <=50 Kw | 177.48 | 177.48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw | 317.13 | 317.13 | 755.63 | Cargo Com. (\$/mes) Pot >=300 Kw | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 46.87 | 28.46 | 15.32 | Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 46.87 | 28.46 | 15.32 | 7.37 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 0.25 | 0.17 | 0.06 | Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 0.25 | 0.17 | 0.06 | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.30 | Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.24 | 3.21 | 3.21 | 3.21 | |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.05180 | 0.03717 | 0.00884 | Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.05180 | 0.03717 | 0.00884 | 0.00457 | 0.00061 | 0.00061 | 0.00061 | |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.05316 | 0.03815 | 0.00907 | Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.05316 | 0.03815 | 0.00907 | 0.00469 | 0.00063 | 0.00063 | 0.00063 | |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.05121 | 0.03675 | 0.00874 | Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.05120 | 0.03674 | 0.00873 | 0.00452 | 0.00060 | 0.00060 | 0.00060 | |

| RIEGO AGRÍCOLA | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------|
| Potencia menor a 300 Kw | Baja Tensión en Red | | |
| | Cargo Com. (\$/mes) Pot <=50 Kw | 177.48 | 177.48 |
| Cargo Com. (\$/mes) Pot >=50 Kw | 317.13 | 317.13 | 755.63 |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 43.58 | 26.46 | 13.28 |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.24 | 2.16 | 2.05 |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.63 | 3.50 | 3.32 |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.357 | 0.342 | 0.314 |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.366 | 0.351 | 0.322 |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.352 | 0.338 | 0.310 |

| ALUMBRADO PÚBLICO | |
|-------------------------------|--------|
| Cargo Com. (\$/mes) | 177.48 |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 34.77 |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.19 |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.55 |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.342 |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.351 |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.338 |

| DEMANDAS VARIABLES - Declaración Trimestral | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 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) | 177.48 | 177.48 | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 755.63 | 755.63 |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 48.27 | 29.32 | 55.26 | 33.56 | 16.66 | 103.63 | 62.93 | 25.40 | 12.23 | 0.18 |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.23 | 2.15 | 2.23 | 2.15 | 2.04 | 2.23 | 2.15 | 2.04 | 2.00 | 1.98 |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.24 | 3.21 |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.357 | 0.342 | 0.357 | 0.342 | 0.314 | 0.356 | 0.342 | 0.314 | 0.309 | 0.305 |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.366 | 0.351 | 0.366 | 0.351 | 0.322 | 0.366 | 0.351 | 0.322 | 0.317 | 0.313 |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.352 | 0.338 | 0.352 | 0.338 | 0.310 | 0.352 | 0.338 | 0.310 | 0.306 | 0.302 |

| SERVICIO DE PEAJE | 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) | 177.48 | 177.48 | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 317.13 | 317.13 | 755.63 | 755.63 | 755.63 | | | | | |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 48.27 | 29.32 | 55.26 | 33.56 | 16.66 | 103.63 | 62.93 | 25.40 | 12.23 | 0.17 | | | | | |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 0.25 | 0.17 | 0.25 | 0.17 | 0.06 | 0.25 | 0.17 | 0.06 | 0.02 | 0.002 | | | | | |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.61 | 3.48 | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.61 | 3.48 | 3.30 | 3.24 | 3.21 | | | | | |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.05180 | 0.03717 | 0.05180 | 0.03717 | 0.00884 | 0.05180 | 0.03717 | 0.00884 | 0.00457 | 0.00061 | | | | | |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.05316 | 0.03815 | 0.05316 | 0.03815 | 0.00907 | 0.05316 | 0.03815 | 0.00907 | 0.00469 | 0.00063 | | | | | |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.05121 | 0.03675 | 0.05121 | 0.03675 | 0.00874 | 0.05120 | 0.03674 | 0.00873 | 0.00452 | 0.00060 | | | | | |

| RIEGO AGRÍCOLA | 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) | 177.48 | 177.48 | 317.13 | 317.13 | 755.63 | | | | | |
| Cargo Uso de Red (\$/Kw/mes) | 57.70 | 35.03 | 66.98 | 40.67 | 20.26 | | | | | |
| Potencia en Punta (\$/Kw/mes) | 2.24 | 2.16 | 2.24 | 2.16 | 2.05 | | | | | |
| Transp. O/Agentes (\$/Kw/mes) | 3.63 | 3.50 | 3.63 | 3.50 | 3.32 | | | | | |
| Energía hs. Punta (\$/Kwh) | 0.357 | 0.342 | 0.357 | 0.342 | 0.314 | | | | | |
| Energía hs. Resto (\$/Kwh) | 0.366 | 0.351 | 0.366 | 0.351 | 0.322 | | | | | |
| Energía hs. Valle (\$/Kwh) | 0.352 | 0.338 | 0.352 | 0.338 | 0.310 | | | | | |

| OTROS CARGOS | |
|-------------------------------------|---------|
| Tasa de Conexión del Medidor | |
| 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 |
| Tasa por Rehabilitación | |
| Tasa por Aviso de Suspensión | 3.40 |
| Tasa por Rehabilitación PD | 29.15 |
| Tasa por Rehabilitación GD | 89.21 |
| Tasa por Reconexión | |
| Tasa Reconexión del Servicio PD | 122.19 |
| Tasa Reconexión del Servicio GD | 636.16 |

| BONIFICACIONES - RECARGOS | |
|--|-----------|
| Energía Reactiva Inductiva | |
| 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 30/04/2012

Valor monetario de sanciones determinado por resoluciones EPRE N°51/12, 57/12, AU 10/12, AU 08/12, AU 07/12, AU 03/12 por \$43.729,52 (Cuarenta y tres mil setecientos veintinueve con 52/100).