



107 años



La energía que nos une

DEPARTAMENTO DE PAYSANDÚ



DEPARTAMENTO

Paysandú

El Departamento de Paysandú tiene una superficie de 13.922 km² y una población de 113.107 habitantes, resultando una densidad poblacional de 8,12 hab/km². UTE tiene un total de 46.217 clientes.

Desde la perspectiva comercial se realiza atención presencial mediante:

- Oficina Comercial Paysandú
- Oficina Comercial Guichón
- Centro de Atención Quebracho

UBICACIÓN, HORARIOS Y DÍAS DE ATENCIÓN:

| LOCALIDAD | DIRECCIÓN | TELÉFONOS | DÍAS DE ATENCIÓN | HORARIO DE ATENCIÓN |
|-----------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|
| GUICHÓN | 19 de Abril 357 | 4742-2011 | Lunes a Viernes | 09:00 a 16:00 |
| PAYSANDÚ | Dr. Felippone 937 | 4722-0253 4722-0254 4722-4002 | Lunes a Viernes | 09:00 a 16:00 |
| QUEBRACHO | Rivera y 8 de Octubre | 4754-2013 | Martes-Jueves | 09:00 a 16:00 |

EN CUANTO A LOS CLIENTES TOTALES POR UNIDAD COMERCIAL:

| ÁMBITO GEOGRÁFICO | CONTRATOS |
|----------------------|---------------|
| PAYSANDÚ | 38.457 |
| QUEBRACHO | 2.284 |
| GUICHÓN | 4.548 |
| SAN JAVIER | 928 |
| TOTAL GENERAL | 46.217 |

EN CUANTO A LA CLASIFICACIÓN POR TIPO DE CLIENTE:

| ÁMBITO GEOGRÁFICO | AUTOCONSUMO | MUNICIPAL | OFICIAL | PARTICULAR | TOTAL GENERAL |
|----------------------|-------------|------------|------------|---------------|---------------|
| PAYSANDU | 29 | 271 | 428 | 37.729 | 38.457 |
| QUEBRACHO | 1 | 27 | 75 | 2.181 | 2.284 |
| GUICHÓN | 2 | 52 | 113 | 4.381 | 4.548 |
| SAN JAVIER | 2 | 25 | 16 | 885 | 928 |
| TOTAL GENERAL | 34 | 375 | 632 | 45.176 | 46.217 |

DESDE LA PERSPECTIVA TARIFARIA LOS CLIENTES TOTALES SE AGRUPAN SEGÚN DETALLE A JULIO 2019:

| ÁMBITO GEOGRÁFICO | PAYSANDÚ | QUEBRACHO | GUICHÓN | SAN JAVIER | TOTAL GENERAL |
|--|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|
| (MC1) Tarifa Mediano Consumidor 0,23 - 0,400 | 283 | 41 | 16 | 9 | 349 |
| (MC2) Tarifa Mediano Consumidor 6,4 - 15 - 22 | 17 | 4 | 1 | | 22 |
| (MC3) Tarifa Mediano Consumidor 31,5 | 1 | | 1 | | 2 |
| (TCB) Tarifa Consumo Básico | 6.130 | 354 | 852 | 203 | 7.539 |
| (TCBD) Tarifa Consumo Básico D | 1.762 | 27 | 73 | 8 | 1.870 |
| (TCBT) Tarifa Consumo Básico T | 1.192 | 77 | 123 | 29 | 1.421 |
| (TGS) Tarifa General Simple | 3.406 | 254 | 425 | 89 | 4.174 |
| (TGS_PROV) Tarifa Consumo para Provisorios Generales | 1 | | | | 1 |
| (THE) Tarifa Horaria Estacional 0,23 - 0,400 | 101 | 16 | 21 | 2 | 140 |
| (TRD) Tarifa Residencial Doble Horario | 1.644 | 110 | 105 | 19 | 1.878 |
| (TRS) Tarifa Residencial Simple | 23.720 | 1.384 | 2.904 | 558 | 28.566 |
| (TRT) Tarifa Residencial Triple | 23 | | | | 23 |
| (UTE) Tarifa Autoconsumo | 26 | 1 | 2 | 2 | 31 |
| (UTE-MT) Tarifa Autoconsumo - Triple | 3 | | | | 3 |
| Tarifas de Clientes Municipales | 129 | 15 | 22 | 9 | 175 |
| Tarifas de Grandes Clientes | 9 | 1 | 1 | | 11 |
| Tarifa Generadores | 8 | | | | 8 |
| Tarifa Clientes Zafrales | 2 | | 2 | | 4 |
| TOTAL GENERAL | 38.457 | 2.284 | 4.548 | 928 | 46.217 |

DESDE LA PERSPECTIVA DE LA FACTURACIÓN REAL TOTAL Y PROMEDIO MENSUAL PARA CLIENTES PARTICULARES EN PESOS (PERÍODO FEBRERO A JULIO 2019):

| ÁMBITO GEOGRÁFICO | SUMA DE FACTURACIÓN REAL-CF | PROMEDIO DE FACTURACIÓN REAL-CF2 |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| PAYSANDÚ | 692.748.296 | 115.458.049 |
| QUEBRACHO | 37.334.251 | 6.222.375 |
| GUICHÓN | 63.314.806 | 10.552.468 |
| SAN JAVIER | 9.318.692 | 1.553.115 |
| TOTAL GENERAL | 802.716.045 | 133.786.007 |

A SU VEZ DESDE LA PERSPECTIVA DE RECAUDACIÓN POR EL PERÍODO FEBRERO A JULIO 2019, EXCLUSIVAMENTE PARA CLIENTES PARTICULARES SURGE QUE:

| ÁMBITO GEOGRÁFICO | SUMA DE IMPORTE PAGO REAL | SUMA DE PROMEDIO | IMPORTE FACTURACIÓN | % |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| PAYSANDU | 714.594.263 | 119.099.044 | 692.748.296 | 103,15% |
| QUEBRACHO | 36.783.378 | 6.130.563 | 37.334.251 | 98,52% |
| GUICHON | 62.506.862 | 10.417.810 | 63.314.806 | 98,72% |
| SAN JAVIER | 9.545.841 | 1.590.974 | 9.318.692 | 102,44% |
| TOTAL GENERAL | 823.430.344 | 137.238.391 | 802.716.045 | 102,58% |

EN LO QUE REFIERE A LAS INTERVENCIONES REALIZADAS DESDE LA UNIDAD DE ATENCIÓN COMERCIAL SOCIAL EN EL DPTO. DE PAYSANDÚ, CORRESPONDE INDICAR QUE AL MES DE JUNIO/2019 SE REALIZARON Y SE MANTIENEN ACTIVOS 987 CONEXIONES, SEGÚN EL DETALLE SIGUIENTE:

| DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | BARRIOS REGULARIZADOS 2013-2019 | NÚMERO DE CONEXIONES | PERMANENCIA | BUEN COMPORTAMIENTO DE PAGO * (HASTA 2 FACTURAS IMPAGAS) | PREVISTOS RESTO DEL 2019 | NÚMERO DE CONEXIONES | PROYECCIÓN PROXIMOS AÑOS | NÚMERO DE CONEXIONES |
|--------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-------------|--|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| PAYSANDÚ | PAYSANDÚ | 20 SUEÑOS | 17 | 100% | 88% | OBREROS UNIDOS | 80 | | |
| | | BARRIO IMP 22 de ABRIL | 40 | 92% | 100% | | | AYACUCHO Y R.NOLLA | 100 |
| | | BARRIO INTENDENCIA | 2 | 100% | 0% | | | OBRERO | 180 |
| | | BARRIO NORTE | 351 | 98% | 97% | | | PUERTO | 100 |
| | | DOS SOLES | 15 | 100% | 100% | | | 52 SUR | 100 |
| | | GENERAL LUNA CANASTA DE SERVICIOS | 3 | 67% | 50% | | | CALPUSA | 150 |
| | | LA CABAÑA | 13 | 100% | 85% | | | EL ESPEJO | 100 |
| | | LOS TATUCES SUR | 61 | 67% | 90% | | | OBREROS UNIDOS | 250 |
| | | PLAN JUNTOS BARRIO NORTE | 6 | 50% | 100% | | | BATALLA DE LAS PIEDRAS Y ZORRILLA | 100 |
| | | PLAN JUNTOS PAYSANDU | 7 | 100% | 100% | | | NUEVO PAYSANDU | 350 |
| | | PLAN LOTE | 31 | 94% | 100% | | | SAN FELIX | 200 |
| | | PURIFICACION 3 - B° P-3 | 259 | 83% | 96% | | | | |
| | | REALOJO LA CHAPITA | 35 | 100% | 100% | | | | |
| | | RÍO URUGUAY | 114 | 85% | 93% | | | | |
| | | VARIAS LOCALIDADES | VARIOS | 33 | 88% | 83% | | | |
| TOTAL | | 15 INTERVENCIONES | 987 | 88% | 85% | 1 INTERVENCION | 80 | 10 INTERVENCIONES | 1630 |

Infraestructura instalada en Distribución:

1. EXTENSIÓN DE LA RED (km de líneas y cables)

| REDES DE | km |
|-------------------|-------|
| ST: 60 kV y 30 kV | 286 |
| MT: 15 kV y 6 kV | 3.197 |
| BT: 230 V, 400 V | 920 |

| | LÍNEA AÉREA (km) | CABLE SUBTERRÁNEO (km) |
|----|------------------|------------------------|
| ST | 252 | 34 |
| MT | 3.136 | 61 |
| BT | 889 | 31 |

2. CANTIDAD DE ESTACIONES Y SUBESTACIONES

| | CANTIDAD | POTENCIA (kVA) |
|---------------------|----------|----------------|
| Subestaciones MT/BT | 2.885 | 138.918 |
| Estaciones MT/MT | 15 | 120.112 |

3. ELECTRIFICACIÓN RURAL

- Renovación de Postes:

| AÑO | POSTES RENOVADOS |
|------|------------------|
| 2013 | 510 |
| 2014 | 635 |
| 2015 | 1.199 |
| 2016 | 350 |
| 2018 | 319 |
| 2019 | 1000 (plan) |

- Redes al 2017 (ADT 4 y 5)

| RED RURALES | km |
|-------------|-------|
| Red BT | 351 |
| Red MT+ST | 3.355 |

SB (MT/BT) RURALES

2.510

- Kilómetros de líneas aéreas de electrificación rural ejecutados desde 2009 a 2018:

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 146 | 108 | 65 | 95 | 60 | 13 | 62 | 51 | 69 | 23 |

RESUMEN km DE RED 2018:
km de red terminados:

UTE - GERENCIA SECTOR ELECTRIFICACIÓN RURAL

| INFORME MENSUAL - FUENTE: SGD y ESPACIOS DE RED ("Temas Rurales") | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------------|---|---|---|-------|
| FECHA ACTUALIZACIÓN: 31/03/2019 | | | | | | |
| km de Red Terminados | | | | | | |
| LOCALIZACIÓN | | OBRAS MIXTAS DE ELECTRIFICACIÓN RURAL | OBRAS EJECUTADAS POR UTE POR CONVENIOS (ANTEL-MEVIR-ANEP) | OBRAS EJECUTADAS POR CONVENIO UTE - OPP - ACA | OBRAS EJECUTADAS POR UTE R 12.-372 - R 12.-1267 | TOTAL |
| DEPARTAMENTO | REGIONAL | | | | | |
| PAYSANDÚ | NORTE | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |

Km de red en ejecución:

UTE - GERENCIA SECTOR ELECTRIFICACIÓN RURAL

| INFORME MENSUAL - FUENTE: SGD y ESPACIOS DE RED ("Temas Rurales") | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------------|---|---|---|-------|
| FECHA ACTUALIZACIÓN: 31/03/2019 | | | | | | |
| km de Red Terminados | | | | | | |
| LOCALIZACIÓN | | OBRAS MIXTAS DE ELECTRIFICACIÓN RURAL | OBRAS EJECUTADAS POR UTE POR CONVENIOS (ANTEL-MEVIR-ANEP) | OBRAS EJECUTADAS POR CONVENIO UTE - OPP - ACA | OBRAS EJECUTADAS POR UTE R 12.-372 - R 12.-1267 | TOTAL |
| DEPARTAMENTO | REGIONAL | | | | | |
| PAYSANDÚ | NORTE | 18 | 0 | 0 | 1 | 19 |

Escuelas Rurales

ESCUELAS ELECTRIFICADAS DESDE 2009 A 2019 EN EL MARCO DEL CONVENIO CON ANEP:

| ESCUELA | DEPTO. | LOCALIDAD | OBSERVACIONES |
|---------|--------|--------------------------|--------------------|
| 84 | PAY | Molles Grandes | Conectada a la red |
| 76 | PAY | Paso Castell de Corrales | Conectada a la red |
| 90 | PAY | Sauce del Queguay Arriba | Conectada a la red |
| 59 | PAY | Sauce del Queguay Abajo | Conectada a la red |
| 81 | PAY | Queguay Chico | Conectada a la red |

ESCUELAS A ELECTRIFICAR EN 2019:

No hay escuelas sin electricidad en Paysandú.

Proyectos de Electrificación Rural por Convenio Interinstitucional de Electrificación Rural

En proyecto al 31/03/2019:

| DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | CLIENTES | BENEFICIARIOS | MONTO \$ | METROS |
|--------------|-------------------|----------|---------------|----------|--------|
| PAYSANDÚ | Colonia Rodríguez | 2 | 5 | 564.321 | 2.700 |

*Nota: Las obras por convenio Interinstitucional están incluidas dentro de las obras mixtas.

Obras de Inclusión Social

En proyecto al 31/03/2019:

| DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | CLIENTES APROX. |
|--------------|------------------|-----------------|
| PAYSANDÚ | Obreros Unidos | 80 |
| PAYSANDÚ | Ayacucho y Nolla | 100 |

Finalizadas al 31/03/2019:

| DEPARTAMENTO | LOCALIDAD | CLIENTES APROX. |
|--------------|--------------|-----------------|
| PAYSANDÚ | Barrio P3 | 250 |
| PAYSANDÚ | Barrio Norte | 300 |

Obras relevantes

Distribución:

EN PROYECTOS:

- **Complejo viviendas predio Ex Paylana - Ciudad de Paysandú**
Solicitud de suministros para complejo de viviendas en construcción en el predio.
- **ANEP - Ciudad de Paysandú**
Solicitudes de suministros para el Polo Educativo Tecnológico y Polideportivo.

EN EJECUCIÓN

- **Reguladores de tensión en 30kV - Estación Las Acacias**
Obra de mejora. Se realiza la ampliación del predio de la estación, nuevo cerramiento perimetral, reforma y montaje electromecánico del sector de 30kV para la instalación de un nuevo banco de reguladores 30kV .
- **Suministro viviendas Barrio Obrero - Ciudad de Paysandú**
Se trata de una solicitud de suministro para un grupo de 17 viviendas.
- **Reforma y reguladores de tensión en 30kV - Estación Quebracho**
Obra de mejora que incluye el montaje de 2 contenedores 15kV para liberar toda la barra existente de la estación y se realiza el cambio de las salidas de 15kV desde los nuevos contenedores. Obra civil y montaje electromecánico de un banco de reguladores en 30kV, caseta de telecontrol y trabajos en celdas 30kV.
- **Cables subterráneos 6kV en sustitución de LMT - Ciudad de Paysandú.**
Obra de mejora, nuevos tendidos y sustitución de línea aérea y nueva subestación en la red de 6kV. Se tenderán un total de 1275m de CMT.
- **Cambio de relés - Estación Paysandú D**
Se sustituirá todo el sistema obsoleto de protecciones de la estación por nuevos relés. La obra comprende también la realización de nuevos tableros de protecciones y telecontrol.
- **Obra de mejora - Cambio de tensión de 6kV a 15Kv - Planta urbana Ciudad de Paysandú**
Obra de mejora en la zona de la estación Paysandú G donde se prevé el pasaje a 15kV de 18 subestaciones sustituyendo los transformadores de cada una de ellas.

Descripción de Tarifas

TARIFA CONEXIONES DIRECTAS Y AP LÁMPARAS INCANDESCENTES

Para los servicios de Alumbrado Público con conexiones que no cuenten con medidor. Se factura un cargo mensual por potencia.

TARIFA CONEXIONES DIRECTAS Y AP LÁMPARAS NO INCANDESCENTES

Para los servicios de Alumbrado Público con conexiones que no cuenten con medidor. Se factura un cargo mensual por potencia. En el caso de lámparas no incandescentes, a la potencia nominal de las lámparas se agregará la potencia de los equipos accesorios.

TARIFA ALUMBRADO PÚBLICO - MANTENIMIENTO A CARGO DEL CLIENTE

Para los servicios de Alumbrado Público con conexiones que cuenten con medidor. Se factura un cargo por consumo de energía. El valor de este cargo dependerá de si el mantenimiento de las redes de alumbrado son con mantenimiento a cargo de UTE o a cargo del Cliente.

TARIFA ALUMBRADO PÚBLICO DOBLE HORARIO

Para los servicios de Alumbrado Público cuya potencia contratada sea mayor o igual a 10 kW, con mantenimiento de las redes hasta el puesto de medida a cargo del Cliente, con carácter "opcional". Tiene cargos por energía según dos tramos horarios de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA ALUMBRADO PÚBLICO DOBLE HORARIO CON MEDIDOR SIMPLE

Para los servicios de Alumbrado Público cuya potencia contratada sea mayor o igual a 10 kW, con mantenimiento de las redes hasta el puesto de medida a cargo del Cliente, con carácter "opcional". En los casos que se instale un medidor simple, los porcentajes de energía en el tramo horario Punta y en el tramo Fuera de Punta están pre-establecidos y dependen de la época del año.

TARIFA RESIDENCIAL SIMPLE

Para los servicios con modalidad de consumo residencial cuya potencia contratada sea menor o igual a 40 kW. Tiene cargos por consumo de energía según escalones de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA CONSUMO BÁSICO

Tarifa de Consumo Básico Residencial, para servicios monofásicos con modalidad de consumo residencial, a titulares de único servicio, cuya potencia contratada sea igual o menor a 3,7 kW, con carácter opcional. A los efectos de permanecer en esta tarifa no se podrá superar más de dos veces los 230 kWh/mes, en los últimos doce meses (año móvil), pasando automáticamente a la Tarifa Residencial Simple al tercer mes que se supere el consumo mencionado. Tiene cargos por consumo de energía según escalones de consumo, un cargo mensual con derecho hasta 100 kWh/mes.

TARIFA CONSUMO BÁSICO D

Es un descuento comercial aplicable sobre la Tarifa de Consumo Básico Residencial en barrios propuestos por el Proyecto Priorizado de Inclusión Social y aprobados por el Directorio de UTE.

TARIFA CONSUMO BÁSICO T

Es un descuento comercial aplicable sobre la Tarifa de Consumo Básico Residencial en los hogares poseedores de la Tarjeta Uruguay Social otorgada por el MIDES a la población más vulnerable.

TARIFA RESIDENCIAL DOBLE HORARIO

Para los servicios con modalidad de consumo residencial cuya potencia contratada sea mayor o igual a 3,3 kW y menor o igual a 40 kW, con carácter opcional. Tiene cargos por energía según dos tramos horarios de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA RESIDENCIAL TRIPLE

Para los servicios con modalidad de consumo residencial cuya potencia contratada sea mayor o igual a 3,7 kW y menor o igual a 40 kW, con carácter opcional. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA GENERAL SIMPLE

Para los servicios con modalidad de consumo no Residencial ni Alumbrado Público cuya potencia contratada sea inferior o igual a los 40 kW. Tiene cargos por consumo de energía según escalones de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA HORARIA ESTACIONAL 0,23 - 0,400

Con carácter opcional para los servicios en los niveles de tensión 0,230-0,400 kV con modalidad de consumo no Residencial ni Alumbrado Público, cuya potencia contratada sea igual o superior a 3,7 kW e inferior o igual a 40 kW. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia contratada y un cargo fijo.

TARIFA MEDIANO CONSUMIDOR 0,23 - 0,400

Tarifa con carácter opcional para los servicios conectados en nivel de tensión 0,230-0,400 kV que presenten en el tramo horario Punta-Llano una potencia contratada igual o mayor a 10 kW y menor o igual a 40 kW en todo horario. Por reglamentación a los servicios con potencia contratada mayor que 40 kW en todo horario. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia máxima medida y un cargo fijo.

TARIFA MEDIANO CONSUMIDOR 6,4 - 15 - 22

Tarifa con carácter opcional para los servicios conectados en nivel de tensión 6,4-15-22 kV que presenten en el tramo horario Punta-Llano una potencia contratada igual o mayor a 10 kW y menor o igual a 40 kW en todo horario. Por reglamentación a los servicios con potencia contratada mayor que 40 kW en todo horario. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia máxima medida y un cargo fijo.

TARIFA MEDIANO CONSUMIDOR 31,5

Tarifa con carácter opcional para los servicios conectados en nivel de tensión 31,5 kV que presenten en el tramo horario Punta-Llano una potencia contratada igual o mayor a 10 kW y menor o igual a 40 kW en todo horario. Por reglamentación a los servicios con potencia contratada mayor que 40 kW en todo horario. Opción tarifaria solo con potencia contratada inferior a 250 kW en todo horario. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia máxima medida y un cargo fijo.

TARIFA GRAN CONSUMIDOR 0,23 - 0,400

Para los servicios en niveles de tensión 0,230-0,400 kV que presenten consumo medio igual o mayor a 90.000 kWh/mes y potencia contratada en el tramo horario Punta-Llano igual o mayor que 200 kW, con carácter opcional. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia máxima medida y un cargo fijo.

TARIFA GRAN CONSUMIDOR 6,4 - 15 - 22

Para los servicios en niveles de tensión 6,4-15-22 kV que presenten consumo medio igual o mayor a 90.000 kWh/mes y potencia contratada en el tramo horario Punta-Llano igual o mayor que 200 kW, con carácter opcional. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, un cargo por potencia máxima medida y un cargo fijo.

TARIFA GRAN CONSUMIDOR 31,5

Para los servicios en nivel de tensión 31,5 kV que presenten una potencia contratada en el tramo horario Llano igual o mayor que 200 kW, con carácter opcional, y por reglamentación a los servicios con Potencia Contratada igual o mayor a 250 kW en todo horario. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, cargos por potencia máxima medida según tres tramos horarios y un cargo fijo.

TARIFA GRAN CONSUMIDOR 63

Para los servicios en niveles de tensión 63 kV que presenten una potencia contratada en el tramo horario Llano igual o mayor que 200 kW, por reglamentación. Tiene cargos por energía según tres tramos horarios de consumo, cargos por potencia máxima medida según tres tramos horarios y un cargo fijo

Tarifa Autoconsumo

Tarifa aplicada a los consumos propios de UTE

TARIFA AUTOCONSUMO – TRIPLE

Tarifa triple horario aplicada a los consumos propios de UTE

Tarifa Cliente Libre 2 – Celulosa

Se aplica a Clientes Libres con contrato de energía y con Cargos por el uso de las redes (peajes). No son clientes regulados, por lo cual no se aplica una tarifa.

TARIFA GENERADORES EÓLICOS SERVICIOS PROPIOS 150

Tarifa aplicada a Consumidores Industriales que produzcan energía eléctrica utilizando como fuente primaria la energía eólica, promovidos por el Decreto N° 158/012 de 17 de mayo de 2012.

Nota: Las tarifas que se deben aplicar a los servicios de Alumbrado Público son las siguientes: Tarifa Conexiones Directas y AP Lámparas Incandescentes, Tarifa Conexiones Directas y AP Lámparas No Incandescentes, Tarifa Alumbrado Público - Mantenimiento a cargo del Cliente, Tarifa Alumbrado Público Doble Horario y Tarifa Alumbrado Público Doble Horario con medidor simple.

Glosario

| | |
|--------|--|
| ADS | Tarifa Alumbrado Público Doble Horario con medidor simple |
| ADT | Área de Distribución Tipo |
| AL | Aluminio |
| ALAL | Aleación de Aluminio |
| XLPE | Polietileno reticulado |
| AMC | Tarifa Alumbrado Público - Mantenimiento a cargo del Cliente |
| AMU | Tarifa Alumbrado Público - Mantenimiento a cargo de UTE |
| ANI | Tarifa Conexiones Directas y AP Lámparas No Incandescentes |
| APD | Tarifa Alumbrado Público Doble Horario |
| BT | Baja tensión |
| CMT | Cable de media tensión |
| F.O. | Fibra óptica |
| GBSPR1 | Tarifa Generadores Biomásicos Serv. Propios 6,4-15-22 |
| GC1 | Tarifa Gran Consumidor 0,23 - 0,400 |
| GC2 | Tarifa Gran Consumidor 6,4 - 15 - 22 |
| GC3 | Tarifa Gran Consumidor 31,5 |
| GC4 | Tarifa Gran Consumidor 63 |
| GC5 | Tarifa Gran Consumidor 150 |
| GESPR2 | Tarifa Generadores Eólicos Servicios Propios 31,5-63 |
| GESPR3 | Tarifa Generadores Eólicos Servicios Propios 150 |
| km | Kilómetros |
| km2 | Kilómetros cuadrados |

| | |
|----------|---|
| kV | Kilovatios |
| kVA | Es la unidad de potencia: kilo volt amper |
| LAT | Línea de alta tensión |
| LBT | Línea de baja tensión |
| LMT | Línea de media tensión |
| m | Metros |
| MC1 | Tarifa Mediano Consumidor 0,23 - 0,400 |
| MC2 | Tarifa Mediano Consumidor 6,4 - 15 - 22 |
| MC3 | Tarifa Mediano Consumidor 31,5 |
| MF | Estación Montevideo F |
| MLT | Estación Montevideo L |
| MG | Estación Montevideo G |
| MR | Estación Montevideo R |
| MRT | Monofilar con retorno por tierra |
| MT | Media tensión |
| MVA | Es una unidad de potencia |
| OPGW | Hilo de guardia con Fibra Optica |
| SB | Subestación |
| SSAA | Servicios Auxiliares |
| ST | Subtrasmisión |
| TCB | Tarifa Consumo Básico Residencial |
| TCBD | Descuento comercial TCB-D |
| TCBT | Descuento comercial TCB-T |
| TGS | Tarifa General Simple |
| TGS_PROV | Tarifa Consumo para Provisorios Generales |
| THE | Tarifa Horaria Estacional 0,23 - 0,400 |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| TRD | Tarifa Residencial Doble Horario |
| TRS | Tarifa Residencial Simple |
| TRT | Tarifa Residencial Triple Horario |
| TZ1 | Tarifa Zafra Estival 0,23 - 0,400 |
| TZ2 | Tarifa Zafra Estival 6,4-15-22 |
| TZ3 | Tarifa Zafra Estival 31,5 |
| UTE | Tarifa Autoconsumo |
| UTE-MD | Tarifa Autoconsumo Doble |
| UTE-MT | Tarifa Autoconsumo Triple |
| V | Voltios |
| XLPE | Polietileno reticulado |