



107 años



La energía que nos une

DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ



DEPARTAMENTO**Tacuarembó**

El Departamento de Tacuarembó tiene una superficie de 15.438 km² y una población de 90.053 habitantes, resultando una densidad poblacional de 5,83 hab/km².

UTE tiene un total de 41.888 clientes.

Desde la perspectiva comercial se realiza atención presencial mediante:

- Oficina Comercial Tacuarembó
- Oficina Comercial Paso de los Toros
- Centro de Atención Ansina

UBICACIÓN, HORARIOS Y DÍAS DE ATENCIÓN:

LOCALIDAD	DIRECCIÓN	DÍAS DE ATENCIÓN	HORARIO DE ATENCIÓN
PASO DE LOS TOROS	Juan Zorrilla de San Martín 405	Lunes a Viernes	09:00 a 16:00
SAN GREGORIO	Gral. Artigas 200	Lunes a Viernes	09:00 a 16:00
TACUAREMBÓ	Joaquín Suarez 189	Lunes a Viernes	09:00 a 16:00
ANSINA	Calle 4 entre Av. 7 y Calle 8	Lunes-Miércoles-Viernes	09:00 a 16:00

EN CUANTO A CLIENTES CON CONTRATOS ACTIVOS TOTALES POR UNIDAD COMERCIAL A JULIO 2019:

ÁMBITO GEOGRÁFICO	CONTRATOS
ACHAR	360
ANSINA	2.133
CURTINA	247
PASO.DE LOS TOROS	7.269
SAN GREGORIO	2.493
TAMBORES	833
TACUAREMBÓ	28.553
TOTAL GENERAL	41.888

EN CUANTO A LA CLASIFICACIÓN POR TIPO DE CLIENTE JULIO 2019:

ÁMBITO GEOGRÁFICO	AUTOCONSUMO	MUNICIPAL	OFICIAL	PARTICULAR	TOTAL GENERAL
ACHAR	1	11	14	334	360
ANSINA		24	75	2.034	2.133
CURTINA		7	12	228	247
PASO DE LOS TOROS	13	84	145	7.027	7.269
SAN GREGORIO	4	29	45	2.415	2.493
TAMBORES	2	11	24	796	833
TACUAREMBÓ	18	250	404	27.881	28.553
TOTAL GENERAL	38	416	719	40.715	41.888

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO	ACHAR	ANSINA	CURTINA	PASO DE LOS TOROS	SAN GREGORIO	TAMBORES	TACUAREMBÓ	TOTAL GENERAL
(MC1) Tarifa Mediano Consumidor 0,23 - 0,400		12	2	55	13	6	155	243
(MC2) Tarifa Mediano Consumidor 6,4 - 15 - 22							8	8
(TCB) Tarifa Consumo Básico	135	827	76	1.622	787	251	7.515	11.213
(TCBD) Tarifa Consumo Básico D	6	38	4	114	45	7	421	635
(TCBT) Tarifa Consumo Básico T	11	64	5	252	96	34	1.081	1.543
(TGS) Tarifa General Simple	24	146	23	568	173	43	1.938	2.915
(THE) Tarifa Horaria Estacional 0,23 - 0,400	2	9	3	17	8	3	42	84
(TRD) Tarifa Residencial Doble Horario	3	20	3	198	25	7	554	810
(TRS) Tarifa Residencial Simple	169	1.006	123	4.374	1.335	474	16.714	24.195
(TRT) Tarifa Residencial Triple							8	8
(UTE) Tarifa Autoconsumo	1			10	4	2	18	35
(UTE-MT) Tarifa Autoconsumo - Triple				3				3
Tarifas de Clientes Municipales	9	7	6	51	7	5	89	174
Tarifas de Grandes Clientes							6	6
Tarifa Generadores			1	3			1	5
Tarifa Clientes Zafrales		4	1	2		1	3	11
TOTAL GENERAL	360	2.133	247	7.269	2.493	833	28.553	41.888

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
ACHAR	2.509.385	418.231
ANSINA	20.285.644	3.380.941
CURTINA	3.727.510	621.252
PASO.DE LOS TOROS	91.815.868	15.302.645
SAN GREGORIO	21.739.350	3.623.225
TAMBORES	9.377.455	1.562.909
TACUAREMBÓ	414.813.344	69.135.557
TOTAL GENERAL	564.268.557	94.044.759

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO	IMPORTE PAGO REAL	PROMEDIO MENSUAL	FACTURACIÓN REAL	%
ACHAR	2.545.005	424.168	2.509.385	101%
ANSINA	20.306.844	3.384.474	20.285.644	100%
CURTINA	3.688.126	614.688	3.727.510	99%
PASO DE LOS TOROS	89.849.242	14.974.874	91.815.868	98%
SAN GREGORIO	22.364.081	3.727.347	21.739.350	103%
TAMBORES	8.463.718	1.410.620	9.377.455	90%
TACUAREMBO	415.406.684	69.234.447	414.813.344	100%
TOTAL GENERAL	562.623.700	93.770.617	564.268.557	100%

EN LO QUE SE REFIERE A LAS INTERVENCIONES REALIZADAS DESDE LA UNIDAD DE ATENCIÓN COMERCIAL SOCIAL EN EL DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ, CORRESPONDE INDICAR QUE AL MES OCTUBRE/2018 SE REALIZARON Y PERMANECEN ACTIVOS 193 CONEXIONES SEGÚN EL DETALLE SIGUIENTE:

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	BARRIOS REGULARIZADOS 2013-2019	NÚMERO DE CONEXIONES	PERMANENCIA	BUEN COMPORTAMIENTO DE PAGO SERVICIOS ACTIVOS* (HASTA 2 FACTURAS IMPAGAS)	PREVISTOS RESTO DEL 2019	NÚMERO DE CONEXIONES	PROYECCIÓN PRÓXIMOS AÑOS
TACUAREMBÓ		ALEDAÑO A LA ISLA	25	84%	100%	NO HAY INTERVENCIONES PREVISTAS PARA EL 2019	* SE EVALUAN NUEVAS AREAS. SE CONSIDERA SOSTENIBILIDAD INTERVENCIONES	
		DIEGO LAMAS	27	59%	94%			
		PLAN JUNTOS GODOY	17	94%	94%			
		LA ISLA CANASTA DE SERVICIOS	43	100%	98%			
	TACUAREMBÓ	LOS MOLLES	42	81%	100%			
		VARIOS	1	100%	100%			
		PLAN JUNTOS BARRIO SAN GABRIEL	10	90%	89%			
		SAN GABRIEL	43	91%	97%			
		CAMINO RINCON DEL BONETE	18	83%	100%			
		PASO DE LOS TOROS	DORREGO	16	87%			100%
	TOTAL	10 INTERVENCIONES	242		97%			

Infraestructura instalada en Distribución:

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

REDES DE	km
ST: 60 kV y 30 kV	190
MT: 15 kV y 6 kV	2.775
BT: 230 V, 400 V	758

	LÍNEA AÉREA (km)	CABLE SUBTERRÁNEO (km)
ST	184	6
MT	2.756	19
BT	749	8

2. CANTIDAD DE ESTACIONES Y SUBESTACIONES

	CANTIDAD	POTENCIA (kVA)
Subestaciones MT/BT	2.432	84.743
Estaciones MT/MT	11	95.410

3. ELECTRIFICACIÓN RURAL

- Renovación de Postes:

AÑO	POSTES RENOVADOS
2013	462
2014	742
2015	808
2016	170
2018	140
2019	650 (plan)

- Redes al 2018 (ADT 4 y 5):

RED RURALES		km
	Red BT	351
	Red MT+ST	2.908

SB (MT/BT) RURALES

2.182

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

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
108	120	53	104	154	135	169	119	83	107

Resumen km de Red 2019

km de red terminados:

DEPARTAMENTO	LOCALIZACIÓN REGIONAL	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
TACUAREMBÓ	NORTE	57	5	0	1	63

km de red en ejecución:

DEPARTAMENTO	LOCALIZACIÓN REGIONAL	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
TACUAREMBÓ	NORTE	33	0	10	3	46

ESCUELAS RURALES

Escuelas electrificadas desde 2009 a 2019 en el marco del convenio con ANEP:

ESCUELA	DEPTO.	LOCALIDAD	OBSERVACIONES
19	TACUAREMBÓ	ZAPUCAY	Cerrada
34	TACUAREMBÓ	SAN GREGORIO	Cerrada
37	TACUAREMBÓ	PASO DE LAS CARRETAS	Cerrada – Conectada a la red
58	TACUAREMBÓ	CLARA	Conectada a la red
88	TACUAREMBÓ	CARAGUATÁ AL NORTE	Conectada a la red
68	TACUAREMBÓ	CARAGUATÁ	Conectada a la red
77	TACUAREMBÓ	LAURELES	Conectada a la red
107	TACUAREMBÓ	LOS FURTADOS	Conectada a la red
158	TACUAREMBÓ	LAURELES DE ACHAR	Conectada a la red
32	TACUAREMBÓ	RINCÓN DE LOS MACHADO	Conectada a la red
125	TACUAREMBÓ	CUCHILLA DE LA PALMA	Conectada a la red
104	TACUAREMBÓ	SAUCE DE TRANQUERAS - BONILLA	Conectada a la red
98	TACUAREMBÓ	CHARATA	Conectada a la red
55	TACUAREMBÓ	LOS CUADRADO	Conectada a la red
81	TACUAREMBÓ	ONCE CERROS (CLARA)	Conectada a la red
27	TACUAREMBÓ	SANTA RITA - LAS CHIRCAS	Conectada a la red
79	TACUAREMBÓ	RINCÓN DE PEREIRA	Conectada a la red
22	TACUAREMBÓ	PASO DE LOS NOVILLOS	Conectada a la red
16	TACUAREMBÓ	LA HILERA	Conectada a la red
10	TACUAREMBÓ	CARDOZO GRANDE	Conectada a la red
76	TACUAREMBÓ	CERRO TRAVIESO	Conectada a la red
85	TACUAREMBÓ	BAÑADO DE CAÑAS	Conectada a la red
92	TACUAREMBÓ	CERRO DEL ARBOLITO	Conectada a la red
33	TACUAREMBÓ	RINCÓN DE LA LAGUNA	Conectada a la red
35	TACUAREMBÓ	PASO DE CEFERINO	Conectada a la red
105	TACUAREMBÓ	BARRA DE CARAGUATÁ	Conectada a la red
69	TACUAREMBÓ	CUCHILLA CASA DE PIEDRA	Conectada a la red
135	TACUAREMBÓ	PUEBLO SEMPER	Conectada a la red
42	TACUAREMBÓ	CUCHILLA DE LAURELES	Conectada a la red
102	TACUAREMBÓ	COSTAS DE CAÑAS	Conectada a la red
59	TACUAREMBÓ	LA ROSADA	Conectada a la red
17	TACUAREMBÓ	PUEBLO TREINTA Y TRES	Conectada a la red
99	TACUAREMBÓ	MONTEVIDEO CHICO	Conectada a la red
78	TACUAREMBÓ	PASO DEL MEDIO	Conectada a la red
87	TACUAREMBÓ	CAPÓN DE LA YERBA	Conectada a la red
108	TACUAREMBÓ	PUEBLO DE LAS ROSAS	Conectada a la red
110	TACUAREMBÓ	CHARRECO	Conectada a la red

Escuelas en Proyecto para pasaje a alimentación por Red Eléctrica:

ESCUELA	DEPTO.	LOCALIDAD	OBSERVACIONES
93	TACUAREMBÓ	CERROS DE CLARA	Sistema Fotovoltaico Instalado
75	TACUAREMBÓ	PASO MINUANO	Sistema Fotovoltaico Instalado
128	TACUAREMBÓ	LAS PAJAS	Sistema Fotovoltaico Instalado

Escuelas en Ejecución:

ESCUELA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	OBSERVACIONES
29	TACUAREMBÓ	LAS CHIRCAS	Sistema Fotovoltaico Instalado

Escuelas con Sistemas Fotovoltaicos Instalados:

ESCUELA	DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	OBSERVACIONES
30	TACUAREMBÓ	COSTA DE ACHAR	Sistema Fotovoltaico Instalado
120	TACUAREMBÓ	CERRO DE OMBÚ	Sistema Fotovoltaico Instalado
121	TACUAREMBÓ	ZAMORA	Sistema Fotovoltaico Instalado

PROYECTOS DE ELECTRIFICACIÓN RURAL POR CONVENIO INTERINSTITUCIONAL DE ELECTRIFICACIÓN RURAL

En proyecto al 31/07/2019:

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	CLIENTES	BENEFICIARIOS	MONTO (\$)	METROS
TACUAREMBÓ	Puntas de Cañas	3	7	1.659.656	7.000
TACUAREMBÓ	Paso de las Carretas y Capón de la Yerba-etapa 3	20	--	--	8.600
TACUAREMBÓ	Cerros de Clara	18	40	8.479.060	28.600
TACUAREMBÓ	Chircas-Pajas-Minuano Etapa 2 y 3	18	56	--	13.500
TACUAREMBÓ	José Da Rosa	1	4	325.984	2.000

En ejecución al 31/07/2019:

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	CLIENTES	BENEFICIARIOS	MONTO (\$)	METROS
TACUAREMBÓ	Paso de las Carretas y Capón de la Yerba-etapa 2	--	--	--	6.200
TACUAREMBÓ	Chircas-Pajas-Minuano Etapa 1	12	37	7.146.695	18.500

Finalizadas al 31/07/2019:

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	CLIENTES	BENEFICIARIOS	MONTO (\$)	METROS
TACUAREMBÓ	Puntas de Abrojal	4	17	2.422.432	11.700
TACUAREMBÓ	Paso de las Carretas y Capón de la Yerba -etapa 1	38	91	6.481.562	12.200
TACUAREMBÓ	Cuchilla de Haedo/Cerro Travieso	10	37	4.204.913	16.600
TACUAREMBÓ	Las Rosas	13	41	3.137.076	13.400

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

Obras relevantes Distribución

EN PROYECTO:

- **UPM**
 - Solicitud de suministro para 68 viviendas y edificios de UPM.
 - Línea aérea y cable subterráneo 30kV para futura alimentación del provisorio de la obra.
 - Modificación, pasaje a Trifásico de líneas de MT y nuevas Subestaciones para la Planta UPM.
- **Obras de mejora**
 - Cambio a 15kV de todo el Barrio López: implica el cambio de 9 transformadores de subestaciones y aproximadamente 1300m de línea.
 - Aproximadamente 1.500 m. de cable subterráneo de MT respaldo Barrio López.
 - Cruce del Rio Negro en Paso de los Toros.

EN EJECUCIÓN:

- **Línea de ST 60kV**

Se encuentra en construcción 54 km de línea aérea desde Fraile Muerto – Las Toscas de Caraguatá, para conectar ambas estaciones nuevas.
- **Estación 60/15kV - Las Toscas de Caraguata.**

Obra civil y montaje electromecánico de una nueva estación 60/15kV en un predio rural, sobre ruta 6 casi ruta 26.
- **Nuevo PCyM (Puesto de conexión y medida) 30kV - Rincón del Bonete.**

Obra civil de un nuevo edificio con hormigón prefabricado, montaje electromecánico de celdas 30kV y desmontaje de instalación existente. Se asigna una salida para alimentar el provisorio de obra de UPM en 30kV.
- **Obras de mejora - MRT a LMT trifásica.**

Pasaje de 6,5km aprox. de línea MRT a LMT Trifásica de 15kV – Paso del Medio. Pasaje de 10km aprox. de línea MRT a LMT Trifásica de 15kV – Montevideo Chico.

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