

# **ELECTRICITY TARIFFS**

#### Month of October 2022

**BASE RATE** 

P=

77,31 Vatu/kWh

#### A - (B\*) - "SMALL DOMESTIC CONSUMERS" TARIFF (PCD)

Low voltage consumers 5 or 10 amps single phase for a maximum consumption of 120kWh per month

a) Electricity consumed

1st block	up to 60 kWh	0,34 x P =	26,29	Vatu/kWh
2nd block	from 61 to 120 kWh	1,21 x P =	93,55	Vatu/kWh
3rd block	over 120 kWh	3 x P =	231,93	Vatu/kWh

b) Fixed charge

NONE

c) Security deposit

flat rate : 70 x P = 5412 VATU

#### B - (D\*) - "BUSINESS LICENCE HOLDERS - LOW VOLTAGE" TARIFF (TUP)

a) Electricity consumed

b) Fixed charge

20xP per subscribed kVA 1546,20 x kVA

c) Security deposit

150xP per subscribed kVA 11597 x kVA

#### C -(T\*) - "SPORTS FIELDS" TARIFF (T)

a) Electricity consumed

Flat rate 1,00 x P = 77,31 Vatu/kWh

b) Fixed charge

NONE

c) Security deposit

NONE

#### D (E\*) - "PUBLIC LIGHTING" TARIFF (EP)

a) Electricity consumed

Flat rate 0,54 x P = 41,75 Vatu/kWh

b) Fixed charge -

NONE

c) Security deposit

NONE

## E (A\*) - "OTHER LOW VOLTAGE USERS" TARIFF (TU)

a) Electricity consumed

Flat rate 1,21 x P = 93,55 Vatu/kWh

b) Fixed charge

5xP per subscribed kVA 386,55 x kVA

c) Security deposit

150xP per subscribed kVA 11597 x kVA

### F (F\*) - "HIGH VOLTAGE" TARIFF (MT)

a) Electricity consumed

c) Security deposit

b) Fixed charge

150xP per subscribed kVA 11597 x kVA



BASE RATE P= 77,31 Vatu/kWh

# SECURITY DEPOSIT FOR LOW VOLTAGE CUSTOMER

maceus managed with the const	SINGLE PHASES				THREE PHASES				
Subscribed ower in kVA	Security deposit in Vatu	Fixed charge for licenced customer	Fixed charge for other customer	AMP.	Subscribed power in kVA	Security deposit in Vatu	Fixed charge for licenced customer	Fixed charge for other customer	
1,1	12 756	1 701	425	10	6,6	76 537	10 205	2 551	
	25 512	3 402	850	15	9,9	114 805	15 307	3 827	
	38 268	5 102	1 276	20	13,2	153 074	20 410	5 102	
	51 025	6 803	1 701	25	16,5	191 342	25 512	6 378	
5,5	63 781	8 504	2 126	30	19,8	229 611	30 615	7 654	
6,6	76 537	10 205	2 551	40	26,4	306 148	40 820	10 205	
				50	33,0	382 685	51 025	12 756	
				60	39,6	459 221	61 230	15 307	
8,8	102 049	13 607	3 402						
		46546		70 (t)	46.0	E2E 7E0	74 121	17 859	
					Section 1.			1 1	
					the second secon			1 1	
	1,1 2,2 3,3 4,4 5,5 6,6	1,1 12 756 2,2 25 512 3,3 38 268 4,4 51 025 5,5 63 781 6,6 76 537	1,1 12 756 1 701 2,2 25 512 3 402 3,3 38 268 5 102 4,4 51 025 6 803 5,5 63 781 8 504 6,6 76 537 10 205	1,1 12 756 1 701 425 2,2 25 512 3 402 850 3,3 38 268 5 102 1 276 4,4 51 025 6 803 1 701 5,5 63 781 8 504 6,6 76 537 10 205 2 551	1,1 12 756 1 701 425 10 2,2 2 5 512 3 402 850 15 3,3 38 268 5 102 1 276 20 4,4 51 025 6 803 1 701 26 5,5 63 781 8 504 2 126 30 6,6 76 537 10 205 2 551 40 50 60	1,1 12 756 1 701 425 10 6,6 2,2 25 512 3 402 850 15 9,9 3,3 38 268 5 102 1 276 20 13,2 4,4 51 025 6 803 1 701 25 16,5 5,5 63 781 8 504 2 126 30 19,8 6,6 76 537 10 205 2 551 40 26,4 50 39,6 8,8 102 049 13 607 3 402 70 (*) 46,2 80 (*) 52,8	1,1 12 756 1 701 425 10 6,6 76 537 2,2 25 512 3 402 850 15 9,9 114 805 3,3 38 268 5 102 1 276 20 13,2 153 074 4,4 51 025 6 803 1 701 25 16,5 191 342 5,5 63 781 8 504 2 126 30 19,8 229 611 6,6 76 537 10 205 2 551 40 26,4 306 148 50 39,6 459 221 8,8 102 049 13 607 3 402 70 (*) 46,2 53,8 612 295	1,1 12 756 1 701 425 10 6,6 76 537 10 205 2,2 25 512 3 402 850 15 9,9 114 805 15 307 3,3 38 268 5 102 1 276 20 13,2 153 074 20 410 4,4 51 025 6 803 1 701 25 16,5 191 342 25 512 5,5 63 781 8 504 2 126 30 19,8 229 611 30 615 6,6 76 537 10 205 2 551 40 26,4 306 148 40 820 8,8 102 049 13 607 3 402 70 (*) 46,2 52,8 612 295 81 639	

<b>(*</b> )	with	direction	ap	proved
	441611	angonon	uΡ	p, 0 + 0 u

Reconnection fee	 1	610	Vate
11000111100110111100	 •		