

TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

enero-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6.910 \$/factura; Cv= 52.7904 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: 3.93 \$/kwh aplica para Enero 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR.

1 1-CS 281,8089 266,4382	> CS 704,5222	1-CS 352.2611			3	CUv = G+T+D+Cv+PR+	4	F C	Com. e Ind.		
281,8089	704,5222	1-CS			3						
281,8089	704,5222		> CS			> CS	•	5 y 6	NIVEI 1		
		352 2611		1-CS				Todo consumo			
266,4382		50E,E011	704,5222	598,8439		704,5222	704,5222	845,4266	845,4266		
	666,0956	333,0478	666,0956	566,1812		666,0956	666,0956	799,3147	799,3147		
IAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:			
das Horas: 0-24	704,5222	666,0955	560,2592	494,7610		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
co: 09-12, 18-21	710,1752	671,7389	564,5939	499,0641		A.S.N.M.	991	1000	968		
era de Pico	702,3265	663,9036	558,4257	492,9409	C	S.S. E.1-2-3	173	130	173		
ix: 09-12, 18-21	710,1752	671,7389	564,5939	499,0641	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184		
ed: 4-9,12-18,21-23	703,6798	665,2546	560,1713	494,6738		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR			
n: 23-04	698,8078	660,3910	553,8874	488,4356		(C) Medición	Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente			
COMPONENTE	S DEL COSTO	UNITARIO DE P	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)	EN [\$/kWh]		enero-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub-	nomales)		
Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS		
257,2201	43,6840	41,9561	230,5084	20,6764	52,7904	646,8354	704,5222	(4)			
257,2201	43,6840	41,9561	194,7239	20,6764	52,7904	611,0509	666,0956	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)			
257,2201	43,6840	19,1790	137,7382	20,6764	52,7904	531,2881	560,2591	1-CS	> CS		
257,2201	43,6840	17,9821	79,3302	20,6764	52,7904	471,6832	494,7610	224,1037	560,2591		
da er ex: ed:	as Horas: 0-24 c 09-12, 18-21 a de Pico c 09-12, 18-21 c 09-12, 18	as Horas: 0-24 704,5222 c 09-12, 18-21 710,1752 a de Pico 702,3265 c 09-12, 18-21 710,1752 c 09-12, 18-21 710,1752 c 09-12, 18-21 703,6798 23-04 698,8078 COMPONENTES DEL COSTO Gm Tm 257,2201 43,6840 257,2201 43,6840 257,2201 43,6840	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 ra de Pico 702,3265 663,9036 c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 c: 09-12, 18-21 703,6798 665,2546 23-04 698,8078 660,3910 COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PI Gm Tm PRmm 257,2201 43,6840 41,9561 257,2201 43,6840 11,9561 257,2201 43,6840 17,9821	as Horas: 0-24 704, 5222 666,0955 560,2592 c 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 a de Pico 702,3265 663,9036 558,4257 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 c 4-9,12-18-21 710,1752 671,7389 564,5939 c 4-9,12-18,21-23 703,6798 665,2546 560,1713 23-04 698,8078 660,3910 553,8874 COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DE GM Tm PRnm DIUN 257,2201 43,6840 41,9561 230,5084 257,2201 43,6840 19,1790 137,7362 257,2201 43,6840 17,9821 79,3302	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 560,2592 494,7610 c 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 ra de Pico 702,3265 663,9036 568,4257 492,9409 c 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 ra de Pico 702,3265 663,9036 568,4257 492,9409 c 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 r. 4-9,12-18,21-23 703,6798 665,2546 560,1713 494,6738 c 00MPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) Gm Tm PRrm DIUN Rm 257,2201 43,6840 41,9561 230,5084 20,6764 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 590,2592 494,7610 1: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 1: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 1: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 1: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 1: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 1: 09-12, 18-21 703,6798 665,2546 590,1713 494,6738 23-04 698,8078 660,3910 553,8874 488,4396 1: 00MPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [SkWh] 1: 00MPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [SkWh] 1: 00MPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [SkWh] 257,2201 43,6840 41,9561 290,5084 20,6764 52,7904 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764 52,7904 257,2201 43,6840 17,9821 79,3302 20,6764 52,7904 257,2201 43,6840 17,9821	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 560,2592 494,7610 Municipio c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 A.S.N.M. as de Pico 702,3265 663,9036 558,4257 492,9409 C.S. E.1-2-3 c. 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 C.S. Z.Subnor. c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 C.S. Z.Subnor. c: 4-9,12-18,21-23 703,6798 665,2546 560,1713 494,6738 (A) Medición c: 4-9,12-18,21-23 703,6798 666,3910 553,8874 488,4356 (C) Medición c: COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [\$NWh] Gm Tm PRm DIUN Rm Cvm CUV (Costo Eficiente) 257,2201 43,6840 41,9661 230,5084 20,6764 52,7904 646,8354 257,2201 43,6840 11,9790 137,7362 20,6764 52,7904 611,0509 257,2201 43,6840 11,7921 79,3302 20,6764 52,7904 471,6832	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 560,2592 494,7610 Municipio CALI c 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 A.S.N.M. 991 ra de Pico 702,3265 663,9036 558,4257 482,9409 C.S. E.1-2-3 173 ro 9-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 C.S. Z. Subnor. 184 r4-9,12-18,21-23 703,6798 665,2546 560,1713 494,6738 (A) Medición a Nivel 1, Transformador y COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [SkWh] Gm Tm PRnm DIUN Rm CVm CUV (Costo Eficiente) CUV (opcion tarifaria) 257,2201 43,6840 41,9661 194,7239 20,6764 52,7904 646,8354 704,522 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764 52,7904 631,2881 560,2591 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764 52,7904 471,6832 494,7610	as Horas: 0-24 704,5222 666,0955 560,2592 494,7610 Municipio CALI YUMBO c: 09-12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 A.S.N.M. 991 1000 ra de Pico 702,3265 663,9036 568,4257 492,9409 C.S. E.1-2-3 173 130 ro -12, 18-21 710,1752 671,7389 564,5939 499,0641 C.S. Z.Subnor. 184 138 r.4-9,12-18,21-23 703,6798 665,2546 560,1713 494,6738 (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR 23-04 698,8078 660,3910 553,8874 488,4356 (C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN [\$kWh] enero-22 CS:184 kWh Calil y Pto. Tejadai(Sub Gm Tm PRnm DIUN Rm CVm CUV (Costo Efficiente) CUV (opcion tarifaria) 1-CS 257,2201 43,6840 41,9561 194,7239 20,6764 52,7904 646,8354 704,5222 224,1037 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764 52,7904 611,0509 666,0956 CS:138 kWh yumbo (Subnomales) 257,2201 43,6840 19,1790 137,7382 20,6764 52,7904 471,6832 494,7610 224,1037		

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

febrero-22

					CALI, YUMB	O Y PUERT	O TEJADA			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL y	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con (Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind.
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	290,2631	725,6578	362,8289	725,6578	616,8092		725,6578	725,6578	870,7894	870,7894
Sencilla I (C)	274,4314	686,0784	343,0392	686,0784	583,1667		686,0784	686,0784	823,2941	823,2941
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	725,6578	686,0784	577,0670	509,6038		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	731,4804	691,8910	581,5317	514,0360		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	723,3963	683,8207	575,1785	507,7292	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	731,4804	691,8910	581,5317	514,0360	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	724,7902	685,2123	576,9765	509,5140		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	719,7721	680,2028	570,5040	503,0887		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE P	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)) EN [\$/kWh]		febrero-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	317,8800	45,1290	50,2293	252,3050	23,5933	54,7010	743,8376	725,6578	230,8268	577,0670
1 (C)	317,8800	45,1290	50,2293	215,2462	23,5933	54,7010	706,7788	686,0784	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	317,8800	45,1290	22,7169	145,2211	23,5933	54,7010	609,2413	577,0670	1-CS	> CS
3	317,8800	45,1290	21,2726	83,7879	23,5933	54,7010	546,3638	509,6038	230,8268	577,0670

Resolución UPME-0355 de Julio 08 de 2004. CS = 173 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

TARIFAS DE ENERGÍA





TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES :

Calculada con CREG-119-07 y CREG-012-20

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6.910 \$/factura; Cv= 57.5421 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$4.1814 kwh aplica para Marzo 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

				•	-utogeneración	sa y Ceneradore	is Distribuidos Offico	174-2021.						
				CALI, YUMBO	Y PUERTO	TEJADA								
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL y	COMERIAL (\$/kWI	n) - NIVEL DE TEN	ISIÓN 1 (Estratos 5	y 6 con Contrib	ucion) ; Costo	Unitario CUv = G+T+	D+C+PR+R			-	Com. e Ind.		
Estratos	1			2			3			4	5 y 6	Nivel 1		
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS			1	Todo consumo			
Sencilla I (A)	304,7762	761,9407	380,9703	761,9407	647,6496		761,9407			761,9407	914,3288	914,3288		
Sencilla I (C)	288,1529	720,3823	360,1911	720,3823	612,3249		720,3823			720,3823	864,4588	864,4588		
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3			CONSUMOS DE S	SUBSISTENCIA	A PARA APLICACIÓN DE	E SUBSIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	761,9407	720,3823	605,9203	535,0840		Municipio			CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	768,0544	726,4856	610,6083	539,7378		A.S.N.M.			991,0000	1000	968		
HORARIA	Fuera de Pico	759,5661	718,0117	603,9374	533,1156		C.S. E.1-2-3			173,0000	130	173		
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	768,0544	726,4856	610,6083	539,7378		C.S. Z.Subnor.			184,0000	138	184		
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	761,0297	719,4729	605,8253	534,9897			(A) Medición a Niv	el 1, Transform	ador y Red baja tensión p	propiedad OR			
HORARIA	Mín: 23-04	755,7607	714,2129	599,0292	528,2431			(C) Medición a Nive	el 1 Transforma	dor y Red baja tensión pr	opiedad Cliente			
COMPONENTES	S DEL COSTO UNITARIO D	E PRESTACIÓN DE	L SERVICIO (CU	/) EN [\$/kWh]			Tarifa calculada	Tarifa a Aplicar		marzo-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Teja	ada(Subnomales)		
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (Opcion Tarifaria)	Ajuste \$/KWH	\$/KWH Acuerdo con la SSPD* 1-CS > C				
1 (A)	299,7038	43,1108	47,9191	260,1785	19,3905	57,5421	727,8448	761,9407	240,2491	1 487,5957 242,3681 60				
1 (C)	299,7038	43,1108	47,9191	222,1228	19,3905	57,5421	689,7891	720,3823	240,5663	449,2227	449,2227 CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)			
2	299,7038	43,1108	21,9362	154,9985	19,3905	57,5421	596,6819	605,9203	222,2824	374,3995	1-CS	> CS		
3	299,7038	43,1108	20,5690	89,7900	19,3905	57,5421	530,1062	535,0840	221,6063	308,4998	242,3681	605,9203		

3 299,7038 43,1108 20,5990 89,7900 19,3905 57,5421 530,1062 535,0840 221,0003 300,49590 242,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0001 00,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,0000 245,00000 245,00



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

abril-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.263 \$/factura; Cv= 57.8464 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: 4.29 \$//kwh aplica para Abril 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG 174-2021.

					. ,		O TEJADA				
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSION 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind.	
Estratos	1		2	!		3		4	5 y 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo		
Sencilla I (A)	307,8240	769,5601	384,7800	769,5601	654,1261		769,5601	769,5601	923,4721	923,4721	
Sencilla I (C)	291,0344	727,5861	363,7930	727,5862	618,4482		727,5862	727,5862	873,1033	873,1033	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:		
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	769,5601	727,5862	611,9796	540,4349		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	775,7349	733,7503	616,7142	545,1351		A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	767,1616	725,1918	609,9766	538,4466	С	S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	775,7349	733,7503	616,7142	545,1351	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	768,6398	726,6675	611,8834	540,3395		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformado	r y Red baja tensión propiedad OR		
HORARIA	Mín: 23-04	763,3182	721,3549	605,0194	533,5254		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente		
	COMPONENT	TES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUV)) EN [\$/kWh]		abril-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS	
1 (A)	288,8446	40,3278	56,7533	258,5000	33,1433	57,8464	735,4154	769,5601 244,7918 6			
1 (C)	288,8446	40,3278	56,7533	220,2176	33,1433	57,8464	697,1329	727,5862	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	288,8446	40,3278	24,4946	158,9390	33,1433	57,8464	603,5957	611,9796	1-CS	> CS	
3	288,8446	40,3278	22,3949	89,7733	33,1433	57,8464	532,3303	540,4349	244,7918	611,9796	

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

mayo-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.354 \$/factura; Cv= 57.5726 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.2936/kwh aplica para mayo 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	v COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 v 6 con	Contribucion) :	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com, e Ind
Estratos	1		2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3		4	5 v 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	323,2152	808,0381	404,0190	808,0381	686,8324		808,0381	808,0381	969,6457	969,6457
Sencilla I (C)	305,5861	763,9654	381,9827	763,9654	649,3705		763,9654	763,9654	916,7585	916,7585
IONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	808,0381	763,9654	642,5785	567,4566		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	814,5216	770,4378	647,5499	572,3918		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	805,5196	761,4513	640,4754	565,3689	C	S.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	814,5216	770,4378	647,5499	572,3918	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	807,0717	763,0008	642,4775	567,3564		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	801,4841	757,4226	635,2703	560,2016		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUV)	EN [\$/kWh]		mayo-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	290,6411	40,9789	57,9394	262,2728	41,2042	57,5726	750,6089	808,0381	257,0314	642,5785
1 (C)	290,6411	40,9789	57,9394	223,3544	41,2042	57,5726	711,6905	763,9654	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	290,6411	40,9789	25,3124	157,9242	41,2042	57,5726	613,6333	642,5785	1-CS	> CS
3	290,6411	40,9789	23,1965	90,7166	41,2042	57,5726	544,3098	567,4566	257,0314	642,5785

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

junio-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.416 \$/ factura; Cy= 60.3034 \$/ kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: 4.3410 \$/ kwh aplica para junio 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA			
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind
Estratos	1		2	!		3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	332,2998	830,7496	415,3748	830,7496	706,1371		830,7496	830,7496	996,8995	996,8995
Sencilla I (C)	314,0671	785,1678	392,5839	785,1678	667,3926		785,1678	785,1678	942,2014	942,2014
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	830,7496	785,1678	674,7074	595,8294		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	855,2476	808,9596	679,9273	601,0113		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	845,7955	799,5238	672,4991	593,6373		C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	855,2476	808,9596	679,9273	601,0113	C.	.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	847,4252	801,1508	674,6013	595,7242		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	841,5583	795,2937	667,0338	588,2116		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUV)	EN [\$/kWh]		junio-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	292,3465	49,5217	59,0944	276,0211	56,4471	60,3034	793,7342	830,7496	269,8830	674,7074
1 (C)	292,3465	49,5217	59,0944	236,2481	56,4471	60,3034	753,9612	785,1678	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	292,3465	49,5217	25,5498	159,0828	56,4471	60,3034	643,2513	674,7074	1-CS	> CS
3	292,3465	49,5217	23,3783	90,1814	56,4471	60,3034	572,1784	595,8294	269,8830	674,7074

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

julio-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.454 \$/factura; Cv= 60.3939 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: 4.4165 \$/kwh aplica para julio 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

					CALI. YUMB	O Y PUERT	O TEJADA			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	E TENSIÓN 1 (,			R		Com. e Ind.
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	320,3834	800,9585	400,4792	800,9585	680,8147		800,9585	800,9585	961,1502	961,1502
Sencilla I (C)	304,2940	760,7351	380,3675	760,7351	646,6248		760,7351	760,7351	912,8821	912,8821
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	800,9585	760,7351	708,4428	625,6209		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	898,0099	849,4075	713,9236	631,0618		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	888,0852	839,4999	706,1240	623,3191	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	898,0099	849,4075	713,9236	631,0618	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	889,7964	841,2083	708,3313	625,5104		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	883,6362	835,0583	700,3854	617,6221		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PR	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)	EN [\$/kWh]		julio-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	304,9617	41,9124	60,6066	282,5232	50,4601	60,3939	800,8579	800,9585	283,3771	708,4428
1 (C)	304,9617	41,9124	60,6066	242,4004	50,4601	60,3939	760,7351	760,7351	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	304,9617	41,9124	26,4715	168,9175	50,4601	60,3939	653,1171	708,4428	1-CS	> CS
3	304,9617	41,9124	24,2698	96,2754	50,4601	60,3939	578,2733	625,6209	283,3771	708,4428
Resolución UPN	NE-0355 de Julio 08 de 2004	. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altu	ura inferior a 1000 n	netros sobre el r	nivel del mar.			

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

agosto-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.514 \$/ factura; Cy= 60.4992 \$/ kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.36 / kwh aplica para agosto 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA			
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	335,0322	837,5806	418,7903	837,5806	711,9435		837,5806	837,5806	1.005,0967	1.005,0967
Sencilla I (C)	318,6680	796,6700	398,3350	796,6700	677,1695		796,6700	796,6700	956,0040	956,0040
IONOMIAS HOR	ARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	837,5806	796,6700	715,5272	631,8771		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	906,9899	857,9015	721,0628	637,3724		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	896,9660	847,8948	713,1852	629,5522	C	S.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	906,9899	857,9015	721,0628	637,3724	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	898,6943	849,6203	715,4146	631,7655		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	892,4725	843,4088	707,3892	623,7983		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUV)	EN [\$/kWh]		agosto-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	312,0475	52,1163	63,7063	280,7454	68,4659	60,4992	837,5806	N/A	286,2109	715,5272
1 (C)	312,0475	52,1163	63,7063	239,8348	68,4659	60,4992	796,6700	N/A	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	312,0475	52,1163	27,8597	166,1024	68,4659	60,4992	687,0910	715,5272	1-CS	> CS
3	312,0475	52,1163	25,5829	97,4413	68,4659	60,4992	616,1531	631,8771	286,2109	715,5272

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

septiembre-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$\frac{4}{k}Wh\) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.591 \$\frac{4}{s}\textructura; Cv= 63.8621 \$\frac{4}{k}\textructura \textructura; Cv= 63.8621 \$\frac{4}{k}\textructura \textructura; Cv= 63.8621 \$\frac{4}{k}\textructura \textructura; Cv= 63.8621 \$\frac{4}{k}\textructura; Cv= 63.8

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA			
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL 3	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	E TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind.
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	338,4586	803,2073	423,0733	803,2073	682,7262		803,2073	803,2073	963,8487	963,8487
Sencilla I (C)	321,9270	762,3755	402,4088	762,3755	648,0192		762,3755	762,3755	914,8506	914,8506
ONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	803,2073	762,3755	722,6825	638,1958		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	916,0597	866,4805	728,2734	643,7461		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	905,9356	856,3737	720,3170	635,8477	C	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	916,0597	866,4805	728,2734	643,7461	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	907,6812	858,1165	722,5687	638,0831		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	901,3972	851,8428	714,4630	630,0362		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PR	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)	EN [\$/kWh]		septiembre-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	311,9961	50,8460	64,0348	270,7757	41,6926	63,8621	803,2073	803,2073	304,5268	722,6825
1 (C)	311,9961	50,8460	64,0348	229,9439	41,6926	63,8621	762,3755	762,3755	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	311,9961	50,8460	28,2525	156,3217	41,6926	63,8621	652,9710	722,6825	1-CS	> CS
3	311,9961	50,8460	25,9853	95,0249	41,6926	63,8621	589,4070	638,1958	304,5268	722,6825
solución UPN	E-0355 de Julio 08 de 2004	. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altu	ura inferior a 1000 r	netros sobre el i	nivel del mar.			

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

octubre-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.661 \$/factura; Cv= 61.9339 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.45/kwh aplica para octubre 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA		<u>"</u>	
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [E TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con 0	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	326,0730	773,8145	407,5912	773,8145	657,7423		773,8145	773,8145	928,5774	928,5774
Sencilla I (C)	310,2424	734,7044	387,8030	734,7044	624,4987		734,7044	734,7044	881,6453	881,6453
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	773,8145	734,7044	700,6361	612,7845		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	925,2202	875,1453	735,5561	650,1835		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	914,9949	864,9374	727,5201	642,2061	C	S.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	925,2202	875,1453	735,5561	650,1835	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	916,7580	866,6976	729,7943	644,4639		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	910,4111	860,3612	721,6076	636,3365		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)) EN [\$/kWh]		octubre-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	310,7919	46,1657	63,3062	263,0337	28,5831	61,9339	773,8145	773,8145	295,2367	700,6361
1 (C)	310,7919	46,1657	63,3062	223,9236	28,5831	61,9339	734,7044	734,7044	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	310,7919	46,1657	28,0871	155,3629	28,5831	61,9339	630,9246	700,6361	1-CS	> CS
3	310,7919	46,1657	25,8562	90,6649	28,5831	61,9339	563,9957	612,7845	295,2367	700,6361
esolución UPM	E-0355 de Julio 08 de 2004	. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altu	ura inferior a 1000 r	netros sobre el	nivel del mar.			

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

noviembre-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2016, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.716 \$/factura; Cv= 60.5729 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.2178 kwh aplica para noviembre 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG-174-2021.

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con (Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind
Estratos	1		2	!		3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	328,1341	778,7060	410,1676	778,7060	661,9001		778,7060	778,7060	934,4472	934,4472
Sencilla I (C)	312,2035	739,2642	390,2543	739,2642	628,3745		739,2642	739,2642	887,1170	887,1170
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	778,7060	739,2642	700,6361	612,7845		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	934,4724	883,8967	742,9116	656,6853		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	924,1448	873,5867	734,7953	648,6281	C	S.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	934,4724	883,8967	742,9116	656,6853	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	925,9255	875,3645	737,0922	650,9085		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	919,5152	868,9648	728,8236	642,6998		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente	
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)	EN [\$/kWh]		noviembre-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS
1 (A)	311,8387	47,0988	63,1375	270,1675	25,8906	60,5729	778,7060	778,7060	295,2368	700,6361
1 (C)	311,8387	47,0988	63,1375	230,7257	25,8906	60,5729	739,2642	739,2642	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	311,8387	47,0988	27,7546	161,6898	25,8906	60,5729	634,8454	700,6361	1-CS	> CS
3	311,8387	47,0988	25,5103	90,8770	25,8906	60,5729	561,7883	612,7845	295,2368	700,6361
Resolución UPM	E-0355 de Julio 08 de 2004	1. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altu	ura inferior a 1000 r	netros sobre el	nivel del mar.			

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Resolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.



TARIFAS DE ENERGÍA DE EMCALI EICE E.S.P. PARA EL MERCADO REGULADO APLICABLES A CONSUMOS DEL MES: Calculada con CREG-119-07

diciembre-22

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 152-2018, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1940-2018. CREG-028-2020 y CREG-148-2020. Costo Base de Comercialización Cf= 7.776 \$/factura; Cv= 60.2648 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.2520 kwh aplica para diciembre 2022 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiz en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuidos CREG174-2021.

					CALI, YUMB	O Y PUER	TO TEJADA							
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL y	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	E TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind.				
Estratos	1		2			3		4	5 y 6	Nivel 1				
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo					
Sencilla I (A)	330,6607	792,5628	413,3259	792,5628	673,6783		792,5628	792,5628	951,0753	951,0753				
Sencilla I (C)	314,6074	752,7435	393,2593	752,7435	639,8319		752,7435	752,7435	903,2922	903,2922				
IONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:					
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	792,5628	752,7435	701,1175	618,9124		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA				
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	943,8171	892,7356	750,3407	663,2521		A.S.N.M.	991	1000	968				
HORARIA	Fuera de Pico	933,3862	882,3225	742,1432	655,1143	C	.S. E.1-2-3	173	130	173				
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	943,8171	892,7356	750,3407	663,2521	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184				
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	935,1847	884,1181	744,4631	657,4175		(A) Medición	a Nivel 1, Transformado	y Red baja tensión propiedad OR					
HORARIA	Mín: 23-04	928,7103	877,6544	736,1118	649,1267		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente					
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PR	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)	EN [\$/kWh]		diciembre-22	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)				
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS				
1 (A)	312,8602	50,3069	63,9197	271,4922	33,7190	60,2648	792,5628	792,5628						
1 (C)	312,8602	50,3069	63,9197	231,6729	33,7190	60,2648	752,7435	752,7435	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)					
2	312,8602	50,3069	28,0934	163,2288	33,7190	60,2648	648,4731	701,1175	1-CS	> CS				
3	312,8602	50,3069	25,8201	94,0853	33,7190	60,2648	577,0563	618,9124	292,5094	701,1175				
esolución UPN	IE-0355 de Julio 08 de 2004	. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altu	ura inferior a 1000 r	netros sobre el	nivel del mar.							

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 130 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

esolución UPME-0013 de Enero de 2005, para ZONAS SUBNORMALES. CS = 184 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

Año 2008: CS: Consumo de Subsistencia: CS = 138 kWh-mes para Municipios a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.