

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

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= 7.874 \$/factura; Cv= 64.7220 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.2910 kwh aplica para enero 2023 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 Inc		
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)	334,8271	797,0878	418,5338	797,0878	677,5246		797,0878	797,0878	956,5053	956,5053		
Sencilla I (C)	318,5715	756,7135	398,2144	756,7135	643,2064	756,7135		756,7135	908,0562	908,0562		
IONOMIAS HOR	ARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PA	PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	797,0878	756,7135	655,4721	628,5674	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	958,5406	906,6622	762,0460	673,5988		A.S.N.M.	991	1000	968		
HORARIA	Fuera de Pico	947,9470	896,0867	753,7206	665,3340	C.S. E.1-2-3		173	130	173		
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	958,5406	906,6622	762,0460	673,5988	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184		
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	949,7735	897,9103	756,0767	667,6732		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR				
HORARIA	Mín: 23-04	943,1981	891,3458	747,5951	659,2530		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente			
	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PI	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)) EN [\$/kWh]		enero-23	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)	325,1177	51,9732	65,5535	268,3197	21,4009	64,7228	797,0878	797,0878	275,3396	655,4721		
1 (C)	325,1177	51,9732	65,5535	227,9454	21,4009	64,7228	756,7135	756,7135	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)			
2	325,1177	51,9732	28,4121	163,8454	21,4009	64,7228	655,4721	655,4721	1-CS	> CS		
3	325,1177	51,9732	26,0535	94,1251	21,4009	64,7228	583,3932	628,5674	275,3396	655,4721		

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-23

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= 8.014 \$/factura; Cv= 66.0475 \$/ kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 4.3408 kwh aplica para febrero 2023 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							
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)	340,7870	784,0119	425,9837	784,0119	666,4101		784,0119	784,0119	940,8142	940,8142		
Sencilla I (C)	324,2421	743,0560	405,3026	743,0560	631,5976	743,0560		743,0560	891,6672	891,6672		
IONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAI	PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	784,0119	743,0560	636,7381	641,6250	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	978,4528	925,4967	777,8763	687,5918		A.S.N.M.	991	1000	968		
HORARIA	Fuera de Pico	967,6392	914,7015	769,3780	679,1553	С	.S. E.1-2-3	173	130	173		
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	978,4528	925,4967	777,8763	687,5918	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184		
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	969,5036	916,5630	771,7830	681,5431		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR				
HORARIA	Mín: 23-04	962,7916	909,8622	763,1253	672,9480		(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]		febrero-23	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)	310,3880	48,7080	62,7735	276,7001	19,3948	66,0475	784,0119	784,0119	276,7714	636,7381		
1 (C)	310,3880	48,7080	62,7735	235,7442	19,3948	66,0475	743,0560	743,0560	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)			
2	310,3880	48,7080	27,3762	164,8236	19,3948	66,0475	636,7381	636,7381	1-CS	> CS		
3	310,3880	48,7080	25,1284	96,3811	19,3948	66,0475	566,0478	641,6250	276,7714	636,7381		

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.



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

marzo-23

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$\frac{t}{k}\text{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= 8.147 \$\frac{t}{a}\text{ctura}; Cv= 65.6931 \$\frac{t}{k}\text{wh}\text{ . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$4.3912 kwh aplica para marzo 2023 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.

A PIEAS PAPA	SECTOR RESIDENCIAL	COMERCIAL (\$/kWb) - NIVEL F	DE TENSIÓN 1 (CALI, YUMB			P		Com. e Ind	
Estratos	1	y COMERCIAL (2		Latratos o y o com o	3 4 5 y 6			5 v 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> cs	1-CS	> CS	1-CS		> CS		Todo consumo		
Sencilla I (A)	346,4441	858,0323	433,0551	858,0323	729,3274		858,0323	858,0323	1.029,6387	1.029,6387	
Sencilla I (C)	329,6245	816,4268	412,0306	816,4268	693,9627		816,4268	816,4268	979,7122	979,7122	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	858,0323	816,4268	702,4169	654,2044	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	997,6359	943,6416	793,1270	701,0724		A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	986,6103	932,6347	784,4621	692,4705	C.S. E.1-2-3		173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	997,6359	943,6416	793,1270	701,0724	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	988,5112	934,5327	786,9142	694,9051		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR			
HORARIA	Mín: 23-04	981,6677	927,7005	778,0868	686,1415		(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]		marzo-23	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)	370,5171	52,3669	72,8536	279,3134	17,2882	65,6931	858,0323	858,0323	283,6119	702,4169	
1 (C)	370,5171	52,3669	72,8536	237,7079	17,2882	65,6931	816,4268	816,4268	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)		
2	370,5171	52,3669	31,2222	165,3294	17,2882	65,6931	702,4169	702,4169	1-CS	> CS	
3	370,5171	52,3669	28,5794	98,1825	17,2882	65,6931	632,6272	654,2044	283,6119	702,4169	

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.



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

abril-23

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= 8.232 \$\frac{4}{sctura}; Cv= 69.4562 \$\frac{4}{k}kwh\ . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$4.4492 kwh aplica para abril 2023 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				
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL y	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)	350,0817	793,6750	437,6022	793,6750	674,6237		793,6750	793,6750	952,4100	952,4100	
Sencilla I (C)	333,0855	749,4377	416,3569	749,4377	637,0220		749,4377	749,4377	899,3252	899,3252	
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	793,6750	749,4377	655,1493	635,9789	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	798,8114	754,5741	659,8726	592,6916		A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	791,4167	747,1794	653,0726	585,9290	C	.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	798,8114	754,5741	659,8726	592,6916	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	794,1801	749,9428	655,6138	588,4562		(A) Medición	n a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR			
HORARIA	Mín: 23-04	784,2318	739,9945	646,4656	579,3584		(C) Medición	a Nivel 1 Transformador y	Red baja tensión propiedad Cliente		
	COMPONENTI	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PR	RESTACIÓN DE	L SERVICIO (CUv)) EN [\$/kWh]		abril-23	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)	309,4322	53,5210	60,8853	266,4813	33,8990	69,4562	793,6750	793,6750	288,9795	655,1493	
1 (C)	309,4322	53,5210	60,8853	222,2440	33,8990	69,4562	749,4377	749,4377	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	309,4322	53,5210	26,6393	162,2016	33,8990	69,4562	655,1493	655,1493	1-CS	> CS	
3	309,4322	53,5210	24,4860	97,1999	33,8990	69,4562	587,9943	635,9789	288,9795	655,1493	
Resolución UPM	IE-0355 de Julio 08 de 2004	. CS = 173 kW	h-mes para Muni	cipios a una altı	ura inferior a 1000 n	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

mayo-23

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$\forall k\text{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= 8.297 \$\forall factura; Cv= 65.0898 \$\forall kwh; Cprog: \$4.4646 kwh aplica para mayo 2023 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, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+I	R	Com. e Ind.	
Estratos	1		2		3	1	4	5 y 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS	> CS		Todo consumo		
Sencilla I (A)	352,8124	758,4088	441,0155	758,4088	644,6474	758,4088	758,4088	910,0905	910,0905	
Sencilla I (C)	335,6836	714,4520	419,6045	714,4520	607,2842	714,4520	714,4520	857,3424	857,3424	
10NOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	(CONSUMOS DE SUBSIS	TENCIA PARA APLICACIÓN DE SI	UBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	758,4088	714,4520	625,8732	561,2439	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	763,2041	719,2473	630,2828	565,6291	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	756,4147	712,4579	624,0394	559,4204	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	763,2041	719,2473	630,2828	565,6291	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	758,3956	714,4388	625,8610	561,2319		(A) Medición a Nivel 1, Ti	ansformador y Red baja tensión prop	piedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	751,2643	707,3075	619,3033	554,7105	(C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente				
	COMPONENTES DEL CO	STO UNITARIO	DE PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/kWh]	mayo-23	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	1-CS	> CS	
1 (A)	289,2175	48,5313	57,0074	262,1158	36,4470	65,0898	758,4088	291,1567	625,8732	
1(C)	289,2175	48,5313	57,0074	218,1590	36,4470	65,0898	714,4520	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	289,2175	48,5313	25,1369	161,4507	36,4470	65,0898	625,8732	1-CS	> CS	
3	289.2175	48.5313	23.1178	98.8405	36.4470	65.0898	561.2439	291.1567	625.8732	

3 289,2175 48,5313 23,1178 98,8405 36,4470 65,0898 561

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 nível 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-23

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= 8.333 \$/factura; Cv= 67.7081 \$/kwh; Cprog: \$ 4.4552 kwh aplica para Junio 2023 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuídos CREG174-2021.

				CALI, Y	YUMBO Y PUI	ERTO TEJAD	A			
ARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con (Contribucion) ; (CUv = G+T+D+Cv+PR+I	R	Com. e Ind.	
Estratos	1		2		3		4 5 y 6			
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS	> CS		Todo consumo		
Sencilla I (A)	354,3647	835,3448	442,9559	835,3448	710,0430	835,3448	835,3448	1.002,4137	1.002,4137	
Sencilla I (C)	337,1606	791,4576	421,4508	791,4576	672,7389	791,4576	791,4576	949,7491	949,7491	
MONOMIAS HORARIAS Nivel 1 (A) Nivel 1 (C) Nivel 2 Nivel 3 CONSUMOS DE SUBSISTENCIA PARA APLICAÇ					TENCIA PARA APLICACIÓN DE SI	JBSIDIOS:				
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	835,3448	791,4576	687,1578	626,0253	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	840,2756	796,3884	691,6921	630,5342	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	833,3088	789,4216	685,2856	624,1635	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	840,2756	796,3884	691,6921	630,5342	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	835,3147	791,4275	687,1301	625,9978	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad				
HORARIA	Mín: 23-04	828,0937	784,2065	680,4900	619,3946	(C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente				
	COMPONENTES DEL CO	STO UNITARIO	DE PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/kWh]		junio-23	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	1-CS	> CS	
1 (A)	367,8711	50,7029	68,4780	263,8839	16,7008	67,7081	835,3448	292,4378	726,4761	
1(C)	367,8711	50,7029	68,4780	219,9967	16,7008	67,7081	791,4576	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	367,8711	50,7029	29,1597	155,0152	16,7008	67,7081	687,1578	1-CS	> CS	
3	367,8711	50,7029	26,6553	96,3871	16,7008	67,7081	626,0253	1-03	703	
Subnormal	367.8711	50.7029	68,4780	155.0152	16,7008	67,7081	726,4761	292.4378	726,4761	

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

julio-23

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= 8.358 \$/factura; Cv= 68.2700 \$/kwh; Cprog: \$ 4.4799 kwh aplica para Julio 2023 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuídos CREG174-2021.

				CALI, Y	YUMBO Y PUI	ERTO TEJAD	A			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL [DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con 0	Contribucion) ; (CUv = G+T+D+Cv+PR+I	R	Com. e Ind.	
Estratos	1		2		3		4	5 y 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	1-CS > CS 1-CS > CS Todo consumo				Todo consumo	•	
Sencilla I (A)	355,4278	782,0434	444,2848	782,0434	664,7368	782,0434	782,0434	938,4520	938,4520	
Sencilla I (C)	338,1721	738,6297	422,7151	738,6297	627,8352	738,6297	738,6297	886,3556	886,3556	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	(CONSUMOS DE SUBSIS	TENCIA PARA APLICACIÓN DE SI	JBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	782,0434	738,6297	635,0438	574,4574	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	786,0229	742,6092	638,7033	578,0963	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	780,3472	736,9335	633,4841	572,9064	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	786,0229	742,6092	638,7033	578,0963	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	782,2128	738,7991	635,1996	574,6123	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR				
HORARIA	Mín: 23-04	775,4968	732,0831	629,0238	568,4712	(C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente				
	COMPONENTES DEL CO	STO UNITARIO	DE PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/kWh]		julio-23	CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub	nomales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	1-CS	> CS	
1 (A)	321,2166	40,8702	61,0354	267,6567	22,9945	68,2700	782,0434	293,3151	669,2461	
1(C)	321,2166	40,8702	61,0354	224,2430	22,9945	68,2700	738,6297	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	321,2166	40,8702	26,8331	154,8594	22,9945	68,2700	635,0438	1-CS	> CS	
3	321,2166	40,8702	24,6389	96,4672	22,9945	68,2700	574,4574	1-03	703	
Subnormal	321,2166	40.8702	61.0354	154.8594	22.9945	68.2700	669.2461	293.3151	669.2461	

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

agosto-23

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= 8400 \$/factura; Cv= 65-4131 \$/kwh; Cprog: \$ 4.4394 kwh aplica para agosto 2023 y está dentro de la componente de perdidas PR. Se actualiza en la página WEB el formato de usuarios Autogeneradores y Generadores Distribuídos CREG174-2021.

				CALL	UMBO V BU	EDTO TE IAD	ΛΑ.			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D		CUMBO Y PU Estratos 5 y 6 con			₹	Com. e Ind.	
Estratos	1	1 2 3 4				5 y 6	Nivel 1			
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS	> CS				
Sencilla I (A)	357,2050	770,1942	446,5062	770,1942	654,6650	770,1942	770,1942	924,2330	924,2330	
Sencilla I (C)	339,8630	727,2454	424,8287	727,2454	618,1585	727,2454	727,2454	872,6945	872,6945	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	(CONSUMOS DE SUBSIS	TENCIA PARA APLICACIÓN DE SU	JBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	770,1942	727,2454	631,5949	565,5210	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	774,4233	731,4745	635,4838	569,3879	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	768,4663	725,5175	630,0059	563,9410	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	774,4233	731,4745	635,4838	569,3879	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	770,2417	727,2929	631,6386	565,5644	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR				
HORARIA	Mín: 23-04	763,8500	720,9012	625,7610	559,7201	(C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente				
	COMPONENTES DEL CO	STO UNITARIO I	DE PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/kWh		agosto-23 CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Sub			
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	1-CS	> CS	
1 (A)	321,6831	46,9624	62,1019	259,7458	14,2879	65,4131	770,1942	294,7817	666,4094	
1 (C)	321,6831	46,9624	62,1019	216,7970	14,2879	65,4131	727,2454	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	321,6831	46,9624	27,2874	155,9610	14,2879	65,4131	631,5949	1-CS	> CS	
3	321,6831	46,9624	25,0333	92,1412	14,2879	65,4131	565,5210	1-05	>08	
Subnormal	321,6831	46,9624	62,1019	155,9610	14,2879	65,4131	666,4094	294,7817	666,4094	

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.

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.

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.