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

enero-21

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. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6.590 \$/factura; Cv= 51,5779 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,1069 \$/kwh aplica para Enero 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR.

CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

					*						
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con	Contribucion);	CUv = G+T+D+Cv+PR+	R		Com. e Ind.	
Estratos	1		2	2		3		4	5 y 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS		> CS	Todo consumo			
Sencilla I (A)	235,7864	572,4010	294,7330	572,4010	486,5409		572,4010	572,4010	686,8812	686,8812	
Sencilla I (C)	223,6048	542,1066	279,5060	542,1066	460,7907		542,1066	542,1066	650,5279	650,5279	
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:		
SENCILLA	SENCILLA Todas Horas: 0-24 572,4010 542,1066 457,3514 405,6301 Municipio CALI YUMBO PTC							PTO. TEJADA			
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	576,9939	546,6995	460,8900	409,1580		A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	570,6171	540,3227	455,8548	404,1379	С	.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	576,9939	546,6995	460,8900	409,1580	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	571,7166	541,4222	457,2797	405,5586		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR		
HORARIA	Mín: 23-04	567,7583	537,4640	452,1500	400,4442		(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]		enero-21	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)	235,9356	36,0986	42,7831	200,1281	22,9427	51,5779	589,4660	572,4010	182,9406	457,3514	
1 (C)	235,9356	36,0986	42,7831	169,6741	22,9427	51,5779	559,0120	542,1067	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	2 235,9356 36,0986 22,1278 120,5065 22,9427 51,5779 489,1891						457,3514	1-CS	> CS		
3	235 9356	36,0086	21 0037	66.8263	22 0427	51 5770	434 3847	405 6301	182 9406	457 3514	

3 235,9356 36,0986 21,0037 66,8263 22,9427 51,5779 434,
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

febrero-21

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. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6,616 \$/factura; Cv= 52,5595 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,1304 \$/kwh aplica para Febrero 2021 y está dentro de la omponente de perdidas PR.

	-										
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	TEJADA				
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL y	COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	E TENSIÓN 1 (E	Estratos 5 y 6 con 0	Contribucion) ; C	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)	238,4102	578,1250	298,0127	578,1250	491,4063	578,1250		578,1250	693,7500	693,7500	
Sencilla I (C)	226,0484	547,5276	282,5605	547,5276	465,3986		547,5276	547,5276	657,0332	657,0332	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:		
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	578,1250	547,5276	/Junicipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA				
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	582,7638	552,1665	465,4989	413,2496	1	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	576,3232	545,7259	460,4133	408,1792	C.	S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	582,7638	552,1665	465,4989	413,2496	C.S	S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	577,4337	546,8364	461,8525	409,6142		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR		
HORARIA	Mín: 23-04	573,4359	542,8386	456,6715	404,4486		(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]		febrero-21	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)	227,5783	43,9631	42,1416	208,9905	20,7924	52,5595	596,0254	578,1250	184,7700	461,9250	
1 (C)	227,5783	43,9631	42,1416	178,0860	20,7924	52,5595	565,1209	547,5277	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)		
2	227,5783	43,9631	21,6021	122,6104	20,7924	52,5595	489,1057	461,9250	1-CS	> CS	
3	227,5783	43,9631	20,4836	68,3759	20,7924	52,5595	433,7527	409,6864	184,7700	461,9250	

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.



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

marzo-21

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. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6.658 \$/factura; Cv= 52,9537 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,2668 \$/kwh aplica para Marzo 2021 y está dentro de la

componente de	perdidas PR.									
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	O TEJADA			
TARIFAS 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	2		3		4	5 y 6	Nivel 1
(kWh/Mes)	kWh/Mes) 1-CS > CS 1-CS				1-CS		> CS		Todo consumo	
Sencilla I (A)	248,6862	583,9062	310,8578	583,9062	496,3203		583,9062	583,9062	700,6875	700,6875
Sencilla I (C)	236,1315	553,0029	295,1643	553,0029	470,0526		553,0029	553,0029	663,6035	663,6035
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	583,9062	553,0029	466,5442	413,7832	1	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	588,5914	557,6881	470,1539	417,3821		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	582,0865	551,1832	465,0175	412,2610	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIAY	Máx: 09-12, 18-21	588,5914	557,6881	470,1539	417,3821	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	583,2081	552,3048	466,4711	413,7103		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	579,1702	548,2670	461,2382	408,4931		(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]		marzo-21	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)	254,5709	41,1802	45,3753	214,1086	13,5269	52,9537	621,7155	583,9063	186,6177	466,5442
1 (C)	254,5709	41,1802	45,3753	182,7218	13,5269	52,9537	590,3287	553,0030	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	254,5709	41,1802	23,0067	127,5566	13,5269	52,9537	512,7950	466,5442	1-CS	> CS
3	254,5709	41.1802	21.7907	72.1950	13.5269	52.9537	456.2173	413.7832	186.6177	466,5442

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.



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

abril-21

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. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6.692 \$factura; Cv= 55,1713 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,4243 \$/kwh aplica para Abril 2021 y está dentro de la

componente de	perdidas PR.										
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	O TEJADA				
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y 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	2		3		4	5 y 6	Nivel 1	
(kWh/Mes)	1-CS	> CS	1-CS	> CS	1-CS	> CS			Todo consumo		
Sencilla I (A)	240,7175	589,7453	300,8968	589,7453	501,2835		589,7453	589,7453	707,6943	707,6943	
Sencilla I (C)	228,5650	558,5329	285,7063	558,5329	474,7530		558,5329	558,5329	670,2395	670,2395	
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:		
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	589,7453	558,5329	471,2096	417,9211	1	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	594,4773	563,2650	474,8554	421,5559		A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	587,9073	556,6950	469,6676	416,3837	С	.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	594,4773	563,2650	474,8554	421,5559	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184	
	Med: 4-9,12-18,21-23	589,0402	557,8278	471,1358	417,8474		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR		
HORARIA	Mín: 23-04	584,9619	553,7497	465,8506	412,5781		(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]		abril-21	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)	233,8664	36,0825	42,8642	212,5434	21,2609	55,1763	601,7937	589,7453	188,4838	471,2096	
1 (C)	233,8664	36,0825	42,8642	180,4587	21,2609	55,1763	569,7090	558,5329	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	233,8664	36,0825	22,3717	129,5543	21,2609	55,1763	498,3121	471,2096	1-CS	> CS	
3	233.8664	36.0825	21.2623	74.0084	21.2609	55.1763	441.6568	417.9211	188 4838	471.2096	

3 233,8664 36,0825 21,2623 /4,0084 21,2609 55,1763 441,

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.

233,8951



190,3687

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

mayo-21

475,9217

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. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2020. Costo Base de Comercialización Cf= 6,732 \$/factura; Cv= 54,1746 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,5248 \$/kwh aplica para Mayo 2021 y está dentro de la

componente de	perdidas PR. Correccion f	tarifa 1C.								
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	O TEJADA			
TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (\$/kWh) - NIVEL D	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)							714,7713			
Sencilla I (C)	229,7900	564,1183	287,2375	564,1183	479,5005		564,1183	564,1183	676,9419	676,9419
MONOMIAS HORARIAS Nivel 1 (A) Nivel 1 (C) Nivel 2 Nivel 3 CONSUMOS DE SUBSISTENCIA PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:										
SENCILIA Todas Horas: 0-24 595,6427 564,1183 475,9217 422,1003 Municipio CALI YUMBO PTO. 1								PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	600,4221	568,8977	479,6039	425,7715		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	593,7864	562,2619	474,3643	420,5475	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIAY	Máx: 09-12, 18-21	600,4221	568,8977	479,6039	425,7715	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
	Med: 4-9,12-18,21-23	594,9306	563,4061	475,8471	422,0259		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	590,8115	559,2872	470,5091	416,7038		(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]		mayo-21	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)	233,8951	36,3179	43,3308	216,2014	21,0991	54,1746	605,0189	595,6427	190,3687	475,9217
1 (C)	233,8951	36,3179	43,3308	180,0191	21,0991	54,1746	568,8366	564,1183	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	233.8951	36.3179	22.7844	130,7687	21.0991	54.1746	499.0398	475.9217	1-CS	> CS

36,3179 21,6796 74,5787 21,0991 54,1746

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.

LA DIRECCION DE COMERCIALIZACION DE ENERGÍA LE OFRECE ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL EN FORMA PERSONALIZADA.

Avenida 2 NORTE 7N-45 CALI, PISO 90, Teléfonos 899 72 06 - 899 76 23 de Cali.

441,7450

422,1003

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

junio-21

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= 6.800 \$/factura; Cv= 56,6932 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,6630 \$/kwh aplica para Junio 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR. Correccion tarifa 1C.

CALI	, YUMBO	Y PUER	O TEJADA
------	---------	--------	----------

TADIEAS DADA	SECTOR RESIDENCIAL	COMERCIAL	\$/kWb) - NIVEL D	E TENSIÓN 1/	Estratos 5 y 6 con (Contribucion) : (IIIv = C+T+D+Cv+DD+	D		Com, e Ind.
	SLOTOR RESIDENCIAL	y COMERCIAL (PINTELL L	L ILIASION I (I	Listratos 3 y 6 com C	continuacion) , (OV - GTITDTCVTPRT			
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)	248,0747	601,5992	310,0934	601,5992	511,3593		601,5992	601,5992	721,9190	721,9190
Sencilla I (C)	233,2013	569,7595	291,5016	569,7595	484,2955		569,7595	569,7595	683,7114	683,7114
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS D		DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	ENCILLA Todas Horas: 0-24 601,5992 569,7595 480,6810 426,3213 Municipio CALI YUMBO							YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	606,4263	574,5866	484,4000	430,0292	,	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	599,7243	567,8846	479,1080	424,7530	С	S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	606,4263	574,5866	484,4000	430,0292	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	600,8799	569,0402	480,6056	426,2461		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR	•
HORARIA	Mín: 23-04	596,7197	564,8801	475,2142	420,8709		(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-21	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)	228,0133	47,9291	44,3422	231,1877	12,0213	56,6932	620,1868	601,5992	192,2724	480,6810
1 (C)	228,0133	47,9291	44,3422	194,0042	12,0213	56,6932	583,0033	569,7595	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	228,0133	47,9291	23,3745	134,3773	12,0213	56,6932	502,4087	480,6810	1-CS	> CS
3	228,0133	47,9291	22,2551	76,7790	12,0213	56,6932	443,6910	426,3213	192,2724	480,6810

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-21

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= 6.796 \$/factura; Cv= 55,6704 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,8401 \$/kwh aplica para Julio 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR. Correccion

tarifa 1C.										
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	O TEJADA			
TARIFAS 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)	246,9253	607,6152	308,6566	607,6152	516,4729		607,6152	607,6152	729,1382	729,1382
Sencilla I (C)	232,1208	575,4571	290,1510	575,4571	489,1385		575,4571	575,4571	690,5485	690,5485
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS		DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA								YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	612,4906	580,3325	489,2440	434,3295		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	605,7215	573,5634	483,8990	429,0005	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIAY	Máx: 09-12, 18-21	612,4906	580,3325	489,2440	434,3295	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	606,8887	574,7306	485,4116	430,5086		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	602,6869	570,5289	479,9664	425,0796		(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]		julio-21	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)	220,7688	41,5710	42,7293	227,1713	29,4024	55,6704	617,3132	607,6152	194,1951	485,4878
1 (C)	220,7688	41,5710	42,7293	190,0164	29,4024	55,6704	580,1583	575,4571	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	
2	220,7688	41,5710	22,7755	133,9713	29,4024	55,6704	504,1594	485,4878	1-CS	> CS
3	220.7688	41.5710	21.7223	75.6575	29.4024	55.6704	444.7924	430.5845	194.1951	485.4878

3 220,7688 41,5710 21,7223 75,6575 29,4024 55,6704 444,

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.



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

agosto-21

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= 6.818 \$\factura; Cv= 57,3820 \$\forall k\text{wh}\) . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$8,9032 \$\forall k\text{wh}\) aplica para Agosto 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR. Ajustre al cálculo de la variable Cv.

oaloulo do la vali	abio 01.									
					CALI, YUMBO	Y PUERTO	TEJADA			
TARIFAS 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)	252,3376	625,8436	315,4219	625,8436	531,9671		625,8436	625,8436	751,0123	751,0123
Sencilla I (C)	237,2254	592,7208	296,5318	592,7208	503,8127		592,7208	592,7208	711,2649	711,2649
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	DE SUBSISTENCIA PAR	A APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	625,8436	592,7208	500,0524	443,5020	1	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	630,8653	597,7425	503,9213	447,3593	,	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	623,8932	590,7703	498,4160	441,8705	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	630,8653	597,7425	503,9213	447,3593	C.5	S. Z.Subnor.	184	138	184
	Med: 4-9,12-18,21-23	625,0953	591,9725	499,9740	443,4239		(A) Medición	a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	620,7675	587,6447	494,3653	437,8320		(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]		agosto-21	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)	231,4789	40,2787	43,4082	222,3316	35,9645	57,3820	630,8439	625,8436	200,0210	500,0524
1 (C)	231,4789	40,2787	43,4082	184,5512	35,9645	57,3820	593,0635	592,7208	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	231,4789	40,2787	22,8114	135,3291	35,9645	57,3820	523,2446	500,0524	1-CS	> CS
3	231,4789	40,2787	21,7190	76,9921	35,9645	57,3820	463,8152	443,5020	200,0210	500,0524

esolución 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.



1-CS

238,4584

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

septiembre-21

> CS

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= 6.848 \$/factura; Cv= 58,0225 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 9,005/kwh aplica para Septiembre 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR. Ajustre al cálculo de la variable Cv

calculo de la vari	able Cv.									
					CALI, YUMB	O Y PUERI	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)	252,3376	625,9588	315,4219	625,9588	532,0650		625,9588	625,9588	751,1506	751,1506
Sencilla I (C)	237,2254	591,8173	296,5318	591,8173	503,0447		591,8173	591,8173	710,1807	710,1807
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	S DE SUBSISTENCIA PA	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	625,9588	591,8173	497,7831	439,5887		Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	630,9814	596,8313	501,6344	443,4120		A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	624,0080	589,8697	496,1541	437,9716	С	.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	630,9814	596,8313	501,6344	443,4120	C.	S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	625,2104	591,0701	497,7050	439,5113		(A) Medició	n a Nivel 1, Transformado	r y Red baja tensión propiedad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	620,8817	586,7489	492,1218	433,9688		(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]		septiembre-21	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)	238,4584	36,9664	44,0044	217,1734	36,8355	58,0225	631,4606	625,9588	199,1132	497,7831
1(C)	238.4584	36.9664	44.0044	183,2112	36.8355	58.0225	597,4984	591,8173	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)	

238.4584 36.9664 22,0288 75.1035 36,8355 58.0225 467.4151 lución UPME-0355 de Julio 08 de 2004. CS = 173 kWh-mes para Municipios a una altura inferior a 1000 mo

36.9664

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

23,1326 128,9384

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.

36.8355

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.

LA DIRECCION DE COMERCIALIZACION DE ENERGÍA LE OFRECE ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL EN FORMA PERSONALIZADA.

Avenida 2 NORTE 7N-45 CALI, PISO 90, Teléfonos 899 72 06 - 899 76 23 de Cali.

58,0225

522,3538

497,7831

439.5887



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

octubre-21

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$\frac{1}{2}\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= 6.874 \$\frac{1}{3}\text{factura}; Cv= 56.5732 \$\frac{1}{3}\text{wh}\tau\$. Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: 3.88 \$\frac{1}{3}\text{kwh}\taplica para octubre 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR. Ajuste al cálculo de la variable Cv.

CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

NOTA: Se realiza segunda publicacion por ajustes en la componente de comercialización Cvm, que afecta el cálculo del costo unitario CU Eficiente. Reemplaza la publicación de octubre 17 2021. Adicionalmente se corrije el valor de estrato 3 así: I(A) 532.0650 por 548.0270 y I(C) 503.0447 por 518.1360.

TARIFAS PARA	RIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL y COMERCIAL (\$\frac{1}{k}\text{Wh}\) - 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)	257,8950	644,7376	322,3688	644,7376	548,0270	644,7376	644,7376	773,6851	773,6851						
Sencilla I (C)	243,8287	609,5718	304,7859	609,5718	518,1360	609,5718	609,5718	731,4862	731,4862						
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	644,7376	609,5718	512,7165	452,7764	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA						
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	649,9109	614,7362	516,6834	456,7144	A.S.N.M.	991	1000	968						
HORARIA	Fuera de Pico	642,7282	607,5658	511,0387	451,1108	C.S. E.1-2-3	173	130	173						
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	649,9109	614,7362	516,6834	456,7144	C.S. Z.Subnor.	184	138	184						
	Med: 4-9,12-18,21-23	643,9667	608,8022	512,6361	452,6966	(A) Medición	n a Nivel 1, Transformador	y Red baja tensión propiedad OR							
HORARIA	Mín: 23-04	639,5082	604,3514	506,8854	446,9878										

	COMPONENT	ES DEL COSTO	UNITARIO DE PE		octubre-21	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)	242,3814	38,0688	39,8253	229,1158	35,7061	56,5732	641,6705	644,7376	205,0866	512,7166
1 (C)	242,3814	38,0688	39,8253	194,9338	35,7061	56,5732	607,4886	609,5718	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)	
2	242,3814	38,0688	18,5314	134,4459	35,7061	56,5732	525,7068	512,7166	1-CS	> CS
3	242,3814	38,0688	17,4067	74,8681	35,7061	56,5732	465,0043	452,7764	205,0866	512,7166

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

noviembre-21

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= 6.876 \$/factura; Cv= 56.7361 \$/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: \$ 3.89/kwh aplica para Noviembre 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR.

					CALI, YUMB	O Y PUERT	O 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)	265,6319	664,0797	332,0399	664,0797	564,4678		664,0797	664,0797	796,8957	796,8957	
Sencilla I (C)	251,1436	627,8589	313,9295	627,8589	533,6801		627,8589	627,8589	753,4307	753,4307	
MONOMIAS HORARIAS Nivel 1 (A) Nivel 1 (C) Nivel 2 Nivel					Nivel 3	CONSUMOS DE SUBSISTENCIA PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:					
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	664,0797	627,8589	528,0980	466,3597	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	669,4082	633,1783	532,1839	470,4158	A.S.N.M.		991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	662,0101	625,7928	526,3698	464,6441	C.S. E.1-2-3		173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	669,4082	633,1783	532,1839	470,4158	C.S. Z.Subnor.		184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	663,2857	627,0663	528,0152	466,2775		(A) Medición	y Red baja tensión propiedad OR			
HORARIA	Mín: 23-04	658,6934	622,4819	522,0920	460,3974		(C) Medición a	a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente			
COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV)						EN [\$/kWh] noviembre-21			CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada(Subnomales)		
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS	
1 (A)	246,8073	37,3066	40,0152	232,3431	40,8450	56,7361	654,0533	664,0797	211,2392	528,0981	
1 (C)	246,8073	37,3066	40,0152	197,7876	40,8450	56,7361	619,4978	627,8589	CS:138 kWh Yumbo (Subnomales)		
2	246,8073	37,3066	18,4787	138,8977	40,8450	56,7361	539,0714	528,0981	1-CS	> CS	
3	246,8073	37.3066	17.3443	77.8628	40.8450	56.7361	476,9021	466,3597	211,2392	528,0981	

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

diciembre-21

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= 6.876 §/factura; Cv= 56.7361 §/kwh . Con Opcion Tarifaria CREG-012/058/152-20. Cprog: § 3.89/kwh aplica para Noviembre 2021 y está dentro de la componente de perdidas PR.

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+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)	273,6008	684,0021	342,0011	684,0021	581,4018		684,0021	684,0021	820,8025	820,8025		
Sencilla I (C)	258,6779	646,6947	323,3474	646,6947	549,6905		646,6947	646,6947	776,0337	776,0337		
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3		CONSUMOS	RA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS:				
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	684,0021	646,6947	543,9409	480,3505	Municipio		CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
DOBLE HORARIA	Pico: 09-12, 18-21	689,4904	652,1736	548,1494	484,5283	A.S.N.M.		991	1000	968		
	Fuera de Pico	681,8704	644,5666	542,1609	478,5834	C.S. E.1-2-3		173	130	173		
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	689,4904	652,1736	548,1494	484,5283	C.S. Z.Subnor.		184	138	184		
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	683,1843	645,8783	543,8557	480,2658	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR						
HORARIA	Mín: 23-04	678,4542	641,1564	537,7548	474,2093		(C) Medición a Nivel 1 Transformador y Red baja tensión propiedad Cli					
COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (CUV) EN							EN [\$/kWh] diciembre-21 CS:184 kWh Calil y Pto. Tejada			nomales)		
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Costo Eficiente)	CUv (opcion tarifaria)	1-CS	> CS		
1 (A)	248,5742	38,0525	40,2549	222,2756	39,9212	57,1482	646,2265	684,0021	217,5764	543,9409		
1 (C)	248,5742	38,0525	40,2549	187,7622	39,9212	57,1482	611,7131	646,6947	CS:138 kWh Yumbo (Subnormales)			
2	248,5742	38,0525	18,5414	136,5883	39,9212	57,1482	538,8258	543,9409	1-CS	> CS		
3	248,5742	38,0525	17,3988	79,1563	39,9212	57,1482	480,2512	480,3505	217,5764	543,9409		

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.