



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

TABLEAS DADA SECTION DESIDENCIAL (\$/MMh) NIVEL DE TENSIÓN 4 (Estratos 5 v. 6 con Contribución) y Cliv - Contribución

enero-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Septiembre 2017. Costo Base de Comercialización Cf= 6.135 \$/factura; Cv= 40,6860 \$/kwh Enero 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

IARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	(\$/kWh) - NIVEL	DE TENSION 1	(Estratos 5 y 6	con Contribuc	cion) ; CUV = Gm+	Tm+Dnm+Cvm+PRn	m+Rm	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	1
Sencilla I (A)	220,7607	492,3258	275,9509	492,3258	418,4769	492,3258	492,3258	590,7909	590,7909
Sencilla I (C)	208,9719	464,5577	261,2149	464,5577	394,8741	464,5577	464,5577	557,4693	557,4693
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PAR	RA APLICACIÓN DE S	UBSIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	492,3258	464,5577	398,0663	353,3954	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	496,3622	468,5942	401,7167	357,0348	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	490,5681	462,8001	396,4768	351,8106	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	496,3622	468,5942	401,7167	357,0348	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	492,0897	464,3217	397,8529	353,1826	(A) Medición a N	ivel 1, Transformador	y Red baja tensión pro	piedad OR
HORARIA	Mín: 23-04	486,6118	458,8438	392,8990	348,2435	(C) Medición a N	ivel 1 Transformador y	Red baja tensión prop	piedad Cliente
С	OMPONENTES DEL COS	TO UNITARIO DI	E PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k	(Wh]	enero-18	CS:184 kWh Calil y Pto	. Tejada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	189,2153	30,8521	35,9354	166,8948	28,7422	40,6860	492,3258	178,4945	398,0663
1 (C)	189,2153	30,8521	35,9354	139,1268	28,7422	40,6860	464,5577	CS:138 kWh Yumbo (S	ubnormales)
2	189,2153	30,8521	11,1124	97,4584	28,7422	40,6860	398,0663	1-CS	> CS
3	189,2153	30,8521	10,4102	53,4896	28,7422	40,6860	353,3954	178,4945	398,0663

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 :

febrero-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Septiembre 2017. Costo Base de Comercialización Cf= 6.226 \$/factura; Cv= 41,2830 \$/kwh Febrero 2018.

## CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

								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	1
Sencilla I (A)	222,1439	499,0893	277,6799	499,0893	424,2259	499,0893	499,0893	598,9072	598,9072
Sencilla I (C)	210,2813	471,3458	262,8516	471,3458	400,6439	471,3458	471,3458	565,6149	565,6149
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PAR	RA APLICACIÓN DE S	UBSIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	499,0893	471,3458	399,4953	357,7618	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	502,7721	475,0286	402,8258	361,0823	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	497,5473	469,8037	398,1008	356,3715	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	502,7721	475,0286	402,8258	361,0823	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	498,8115	471,0680	399,2441	357,5114	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador	y Red baja tensión pro	piedad OR
HORARIA	Mín: 23-04	494,2602	466,5167	395,1282	353,4078	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión prop	piedad Cliente
C	OMPONENTES DEL COS	TO UNITARIO DE	PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k	:Wh]	febrero-18	CS:184 kWh Calil y Pto	. Tejada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	198,6733	29,9817	37,4722	169,2279	22,4512	41,2830	499,0893	177,8150	399,4953
1 (C)	198,6733	29,9817	37,4722	141,4844	22,4512	41,2830	471,3458	CS:138 kWh Yumbo (S	ubnormales)
2	198,6733	29,9817	11,6557	95,4504	22,4512	41,2830	399,4953	1-CS	> CS
3	198,6733	29,9817	10,9255	54,4471	22,4512	41,2830	357,7618	177,8150	399,4953

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.



Estamos progresando **juntos** 

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

marzo-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Septiembre 2017. Costo Base de Comercialización Cf= 6.270 \$/factura; Cv= 41,9453 \$/kwh Marzo 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

								Com. e Ind	
Estratos	1	ot	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)	223,7204	513,3216	279,6504	513,3216	436,3234	513,3216	513,3216	615,9860	615,9860
Sencilla I (C)	211,7736	485,5145	264,7169	485,5145	412,6873	485,5145	485,5145	582,6173	582,6173
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PAR	RA APLICACIÓN DE S	UBSIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	513,3216	485,5145	417,6156	376,4150	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	517,1331	489,3259	421,0625	379,8515	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	511,6028	483,7956	416,0612	374,8652	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	517,1331	489,3259	421,0625	379,8515	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	513,4343	485,6271	417,7175	376,5166	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador	y Red baja tensión pro	piedad OR
HORARIA	Mín: 23-04	506,8408	479,0336	411,7548	370,5717	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	/ Red baja tensión prop	piedad Cliente
C	OMPONENTES DEL COS	TO UNITARIO DI	PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k	(Wh]	marzo-18	CS:184 kWh Calil y Pto	. Tejada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	199,2312	32,0116	38,1498	164,9905	37,0841	41,8545	513,3216	181,9768	417,6156
1 (C)	199,2312	32,0116	38,1498	137,1833	37,0841	41,8545	485,5145	CS:138 kWh Yumbo (S	ubnormales)
2	199,2312	32,0116	11,9941	95,4401	37,0841	41,8545	417,6156	1-CS	> CS
3	199,2312	32,0116	11,2544	54,9792	37,0841	41,8545	376,4150	181,9768	417,6156

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.



Estamos progresando **juntos** 

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

abril-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Septiembre 2017. Costo Base de Comercialización Cf= 6.285 \$/factura; Cv= 43,3813 \$/kwh Abril 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL	(\$/kWh) - NIVEL	DE TENSIÓN 1	(Estratos 5 y 6	con Contribuc	cion) ; CUv = Gm+	Fm+Dnm+Cvm+PRn	m+Rm	Com. e Ind
Estratos	1	01	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)	224,2575	514,2682	280,3219	514,2682	437,1279	514,2682	514,2682	617,1218	617,1218
Sencilla I (C)	212,2820	486,4340	265,3525	486,4340	413,4689	486,4340	486,4340	583,7209	583,7209
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PAR	RA APLICACIÓN DE S	UBSIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	514,2682	486,4340	421,1471	377,5920	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	518,0231	490,1889	424,5427	380,9775	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	512,5718	484,7377	419,6130	376,0626	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	518,0231	490,1889	424,5427	380,9775	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	514,4000	486,5659	421,2663	377,7109	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador	y Red baja tensión pro	piedad OR
HORARIA	Mín: 23-04	507,8185	479,9844	415,3144	371,7769	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión prop	piedad Cliente
C	OMPONENTES DEL COS	TO UNITARIO DE	PRESTACIÓN	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k	(Wh]	abril-18	CS:184 kWh Calil y Pto	. Tejada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	210,3531	31,8082	39,4378	164,1753	25,1125	43,3813	514,2682	183,6500	421,1471
1 (C)	210,3531	31,8082	39,4378	136,3412	25,1125	43,3813	486,4340	CS:138 kWh Yumbo (S	ubnormales)
2	210,3531	31,8082	12,1422	98,3498	25,1125	43,3813	421,1471	1-CS	> CS
3	210,3531	31,8082	11,3701	55,5669	25,1125	43,3813	377,5920	183,6500	421,1471

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 :

mayo-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.314 \$/factura; Cv= 41,4036 \$/kwh Mayo 2018.

## CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm 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)	225,2931	506,3969	281,6164	506,3969	430,4374	506,3969	506,3969	607,6763	607,6763	
Sencilla I (C)	213,2623	478,6240	266,5779	478,6240	406,8304	478,6240	478,6240	574,3488	574,3488	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUBS	SIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	506,3969	478,6240	411,7094	367,2478	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	502,9913	475,2184	408,6296	364,1772	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	499,5427	471,7698	405,5109	361,0678	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	502,9913	475,2184	408,6296	364,1772	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	498,1785	470,4056	404,2772	359,8379	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	503,0896	475,3167	408,7185	364,2658	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	ad Cliente	
CC	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k\	Wh]	mayo-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Tej	jada(Subnormales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS	
1 (A)	203,7109	29,9624	37,8038	166,7907	26,7255	41,4036	506,3969	183,1670	411,7094	
1 (C)	203,7109	29,9624	37,8038	139,0178	26,7255	41,4036	478,6240	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)	
2	203,7109	29,9624	11,5114	98,3955	26,7255	41,4036	411,7094	1-CS	> CS	
3	203,7109	29,9624	10,7676	54,6777	26,7255	41,4036	367,2478	183,1670	411,7094	

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 :

junio-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.330 \$/factura; Cv= 41,4794 \$/kwh Junio 2018.

## CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm Com.									
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)	225,8646	510,2152	282,3308	510,2152	433,6829	510,2152	510,2152	612,2582	614,4736
Sencilla I (C)	213,8033	482,1901	267,2541	482,1901	409,8616	482,1901	482,1901	578,6281	580,8435
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUBS	SIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	510,2152	482,1901	413,4276	371,9025	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	514,1638	486,1387	416,9985	375,4627	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	508,4351	480,4100	411,8178	370,2975	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	514,1638	486,1387	416,9985	375,4627	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	510,1602	482,1351	413,3779	371,8529	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR
HORARIA	Mín: 23-04	503,9498	475,9247	407,7616	366,2535	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	ad Cliente
CC	MPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k\	Wh]	junio-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Te	jada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	197,5847	30,1387	36,7700	165,8979	38,2445	41,5794	510,2152	183,0182	413,4276
1 (C)	197,5847	30,1387	36,7700	137,8728	38,2445	41,5794	482,1901	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)
2	197,5847	30,1387	11,1603	94,7201	38,2445	41,5794	413,4276	1-CS	> CS
3	197,5847	30,1387	10,4357	53,9195	38,2445	41,5794	371,9025	183,0182	413,4276

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.



Estamos progresando **juntos** 

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

julio-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.340 \$/factura; Cv= 43,0369 \$/kwh Julio 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm Com. 6									
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)	226,2139	505,4951	282,7674	505,4951	429,6708	505,4951	505,4951	606,5941	606,5941
Sencilla I (C)	214,1340	477,4186	267,6675	477,4186	405,8058	477,4186	477,4186	572,9023	572,9023
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUB	SIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	505,4951	477,4186	412,3251	371,0779	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	509,1604	481,0839	415,6398	374,3826	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	503,8996	475,8231	410,8822	369,6393	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	509,1604	481,0839	415,6398	374,3826	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	505,3790	477,3025	412,2201	370,9732	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propie	dad OR
HORARIA	Mín: 23-04	500,0531	471,9766	407,4038	366,1713	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	lad Cliente
CC	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k	Wh]	julio-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Te	jada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	191,7461	29,6481	35,7419	162,9181	42,4039	43,0369	505,4951	184,5196	412,3251
1 (C)	191,7461	29,6481	35,7419	134,8416	42,4039	43,0369	477,4186	CS:138 kWh Yumbo (Subn	ormales)
2	191,7461	29,6481	10,8451	94,6450	42,4039	43,0369	412,3251	1-CS	> CS
3	191,7461	29,6481	10,1407	54,1021	42,4039	43,0369	371,0779	184,5196	412,3251

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.



Estamos progresando **juntos** 

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

agosto-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.332 \$/factura; Cv= 42,7179 \$/kwh Agosto 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA	SECTOR RESIDENCIAL (\$	(KWN) - NIVEL I	JE TENSION 1 (E	stratos 5 y 6 co	on Contribucio	n) ; CUV = Gm+1n	1+Dnm+Cvm+PRnm+I				
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)	225,9254	500,9267	282,4068	500,9267	425,7877	500,9267	500,9267	601,1121	601,1121		
Sencilla I (C)	213,8609	472,8796	267,3261	472,8796	401,9476	472,8796	472,8796	567,4555	567,4555		
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	APLICACIÓN DE SUBS	IDIOS:		
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	500,9267	472,8796	409,6028	365,5187	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	504,4157	476,3685	412,7580	368,6644	A.S.N.M.	991	1000	968		
HORARIA	Fuera de Pico	499,4327	471,3855	408,2517	364,1717	C.S. E.1-2-3	173	130	173		
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	504,4157	476,3685	412,7580	368,6644	C.S. Z.Subnor.	184	138	184		
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	500,8588	472,8117	409,5414	365,4575	(A) Medición a Niv	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propieda	ad OR		
HORARIA	Mín: 23-04	495,7247	467,6776	404,8985	360,8285	(C) Medición a Niv	vel 1 Transformador y F	Red baja tensión propieda	d Cliente		
С	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN D	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/kW	/h]	agosto-18	CS:184 kWh Calil y Pto. T	ejada(Subnormales)		
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS		
1 (A)	188,0433	30,2871	35,9082	166,2001	37,7702	42,7179	500,9267	184,7370	409,6028		
1 (C)	188,0433	30,2871	35,9082	138,1530	37,7702	42,7179	472,8796	CS:138 kWh Yumbo (Sub	normales)		
2	188,0433	30,2871	11,2337	99,5507	37,7702	42,7179	409,6028	1-CS	> CS		
3	188,0433	30,2871	10,5358	56,1645	37,7702	42,7179	365,5187	184,7370	409,6028		

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.



Estamos progresando **juntos** 

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

TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm

septiembre-18

Com. e Ind.

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.340 \$/factura; Cv= 42,1834 \$/kwh Septiembre 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

	•		•	•		* *				
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)	226,1960	513,9956	282,7450	513,9956	436,8963	513,9956	513,9956	616,7948	616,7948	
Sencilla I (C)	214,1170	485,9020	267,6462	485,9020	413,0167	485,9020	485,9020	583,0824	583,0824	
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUBS	SIDIOS:	
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	513,9956	485,9020	418,5621	373,7334	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA	
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	517,4874	489,3938	421,7198	376,8817	A.S.N.M.	991	1000	968	
HORARIA	Fuera de Pico	512,4730	484,3794	417,1851	372,3606	C.S. E.1-2-3	173	130	173	
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	517,4874	489,3938	421,7198	376,8817	C.S. Z.Subnor.	184	138	184	
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	513,9871	485,8934	418,5544	373,7257	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR	
HORARIA	Mín: 23-04	508,5365	480,4428	413,6252	368,8113	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	ad Cliente	
C	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k)	Wh]	septiembre-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Tej	ada(Subnormales)	
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS	
1 (A)	192,5878	30,0124	36,3548	170,8595	41,9977	42,1834	513,9956	184,1983	418,5621	
1 (C)	192,5878	30,0124	36,3548	142,7658	41,9977	42,1834	485,9020	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)	
2	192,5878	30,0124	11,2451	100,5357	41,9977	42,1834	418,5621	1-CS	> CS	
3	192,5878	30,0124	10,5348	56,4173	41,9977	42,1834	373,7334	184,1983	418,5621	

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 :

octubre-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.350 \$/factura; Cv= 41,9589 \$/kwh Octubre 2018.

## CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA	TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm 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)	226,5692	524,6835	283,2115	524,6835	445,9810	524,6835	524,6835	629,6202	629,6202			
Sencilla I (C)	214,4703	496,2569	268,0878	496,2569	421,8183	496,2569	496,2569	595,5082	595,5082			
MONOMIAS HO	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUBS	SIDIOS:			
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	524,6835	496,2569	425,9075	380,1753	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA			
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	528,9715	500,5449	429,7853	384,0415	A.S.N.M.	991	1000	968			
HORARIA	Fuera de Pico	522,7755	494,3489	424,1821	378,4550	C.S. E.1-2-3	173	130	173			
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	528,9715	500,5449	429,7853	384,0415	C.S. Z.Subnor.	184	138	184			
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	524,6305	496,2038	425,8596	380,1275	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR			
HORARIA	Mín: 23-04	517,9527	489,5260	419,8206	374,1066	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	ad Cliente			
C	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k\	Wh]	octubre-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Tej	jada(Subnormales)			
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS			
1 (A)	200,8157	34,0484	38,3468	170,3487	39,1650	41,9589	524,6835	183,9158	425,9075			
1 (C)	200,8157	34,0484	38,3468	141,9220	39,1650	41,9589	496,2569	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)			
2	200,8157	34,0484	11,8556	98,0639	39,1650	41,9589	425,9075	1-CS	> CS			
3	200,8157	34,0484	11,1063	53,0810	39,1650	41,9589	380,1753	183,9158	425,9075			

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 :

noviembre-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - RESOLUCIONES CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.358 \$/factura; Cv= 41,6074 \$/kwh Noviembre 2018.

## CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion) ; CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm Con									
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)	226,8419	530,1993	283,5524	530,1993	450,6694	530,1993	530,1993	636,2392	636,2392
Sencilla I (C)	214,7284	501,5694	268,4105	501,5694	426,3340	501,5694	501,5694	601,8833	601,8833
MONOMIAS HOP	RARIAS	Nivel 1 (A)	Nivel 1 (C)	Nivel 2	Nivel 3	CONSUMOS DE	SUBSISTENCIA PARA	A APLICACIÓN DE SUB	SIDIOS:
SENCILLA	Todas Horas: 0-24	530,1993	501,5694	431,0303	388,6474	Municipio	CALI YUMBO PTO. TEJADA		
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	534,7833	506,1534	435,1758	392,7804	A.S.N.M.	991	1000	968
HORARIA	Fuera de Pico	528,1493	499,5194	429,1764	386,7991	C.S. E.1-2-3	173	130	173
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	534,7833	506,1534	435,1758	392,7804	C.S. Z.Subnor.	184	138	184
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	530,0597	501,4298	430,9041	388,5216	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR
HORARIA	Mín: 23-04	523,1821	494,5523	424,6845	382,3206	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	lad Cliente
CC	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	E PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k\	Wh]	noviembre-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Te	jada(Subnormales)
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS
1 (A)	212,6073	34,4586	39,8998	167,2782	34,3480	41,6074	530,1993	184,4133	431,0303
1 (C)	212,6073	34,4586	39,8998	138,6483	34,3480	41,6074	501,5694	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)
2	212,6073	34,4586	12,1135	95,8955	34,3480	41,6074	431,0303	1-CS	> CS
3	212,6073	34,4586	11,3274	54,2987	34,3480	41,6074	388,6474	184,4133	431,0303

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 :

diciembre-18

SECTORES RESIDENCIAL Y NO RESIDENCIAL-Sin Contribución (CU en \$/ kWh) - Resoluciones CREG 119-2007, 097-2008, 116 y 167-2009, 186-2010, 186-2013, 186-2014, 180-2014, 191-2014, 079-2016 y LEY 1739-2014. PAOMR=4,12% aplica desde Mayo 2018. Costo Base de Comercialización Cf= 6.365 \$/factura; Cv= 41,5272 \$/kwh Diciembre 2018.

#### CALI, YUMBO Y PUERTO TEJADA

TARIFAS PARA	TARIFAS PARA SECTOR RESIDENCIAL (\$/kWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribucion); CUv = Gm+Tm+Dnm+Cvm+PRnm+Rm 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)	227,1077	528,2161	283,8847	528,2161	448,9837	528,2161	528,2161	633,8593	633,8593				
Sencilla I (C)	214,9800	499,5642	268,7251	499,5642	424,6295	499,5642	499,5642	599,4770	599,4770				
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	528,2161	499,5642	432,1964	388,4378	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA				
DOBLE	Pico: 09-12, 18-21	532,5125	503,8606	436,0818	392,3115	A.S.N.M.	991	1000	968				
HORARIA	Fuera de Pico	526,2981	497,6462	430,4619	386,7085	C.S. E.1-2-3	173	130	173				
HORARIA Y	Máx: 09-12, 18-21	532,5125	503,8606	436,0818	392,3115	C.S. Z.Subnor.	184	138	184				
TRIPLE	Med: 4-9,12-18,21-23	528,1680	499,5161	432,1529	388,3945	(A) Medición a Ni	vel 1, Transformador y	Red baja tensión propied	dad OR				
HORARIA	Mín: 23-04	521,4364	492,7844	426,0653	382,3250	(C) Medición a Ni	vel 1 Transformador y	Red baja tensión propied	lad Cliente				
CC	OMPONENTES DEL COST	O UNITARIO DE	PRESTACIÓN I	DEL SERVICIO	(CUv) EN [\$/k\	Wh]	diciembre-18	CS:184 kWh Calil y Pto. Te	jada(Subnormales)				
Nivel Tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	CUv (Aplicado)	1-CS	> CS				
1 (A)	210,1176	33,9789	40,2610	168,4111	33,9202	41,5272	528,2161	185,8237	432,1964				
1 (C)	210,1176	33,9789	40,2610	139,7592	33,9202	41,5272	499,5642	CS:138 kWh Yumbo (Subno	ormales)				
2	210,1176	33,9789	12,6532	99,9992	33,9202	41,5272	432,1964	1-CS > CS					
3	210,1176	33,9789	11,8724	57,0214	33,9202	41,5272	388,4378	185,8237 432,1964					

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.