

# TARIFAS DE ENERGÍA

## Mercado Regulado



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

January-2026

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= 9513 \$/factura; Cv= 67,909 \$/kwh; Cprog: \$ 4,6096 kwh aplica para enero 2026 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 (\$/KWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribución) ; CUv = G+T+D+C+PR+R

Com. E Ind.

Estratos	1		2		3		4	5 y 6	Nivel 1
(KWh/Mes)	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	Todo consumo		
Sencilla 1 (A)	404.5234	758.9467	505.6546	758.9467	645.1046	758.9467	758.9467	910.7360	910.7360
Sencilla 1 (C)	384.8840	730.8816	481.1056	730.8816	621.2493	730.8816	730.8816	877.0579	877.0579
<b>MONOMIAS HORARIAS</b>		<b>Nivel 1 (A)</b>	<b>Nivel 1 (C)</b>	<b>Nivel 2</b>	<b>Nivel 3</b>	<b>CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS</b>			
<b>SENCILLA</b>	<b>Todas Horas: 0-24</b>	758.9467	730.8816	625.7458	566.3263	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
<b>DOBLE HORARIA</b>	<b>Pico: 09-12, 18-21</b>	763.3624	735.2973	629.8683	570.4323	A.S.N.M.	991	1000	968
	<b>Fuera de Pico</b>	757.1793	729.1142	624.0957	564.6828	C.S.E.1-2-3	173	130	173
<b>HORARIA Y TRIPLE HORARIA</b>	<b>Máx: 09-12, 18-21</b>	763.3624	735.2973	629.8683	570.4323	C.S.Z.Subnor.	184	138	184
	<b>Med: 4-9, 122-18, 21-23</b>	758.8712	730.8061	625.6753	566.2561	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR			
	<b>Min: 23-04</b>	752.7803	724.7152	619.9889	560.5924	(C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente			
<b>COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh</b>							<b>January-2026</b>	CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales)	
Nivel tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	Cuv (calculado)	1-CS	>CS
<b>1 (A)</b>	308.8267	52.2138	52.6011	258.0001	19.3960	67.9090	758.9467	333.8307	653.3419
<b>1 (C)</b>	308.8267	52.2138	52.6011	229.9350	19.3960	67.9090	730.8816	CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales)	
<b>2</b>	308.8267	52.2138	25.0050	152.3953	19.3960	67.9090	625.7458	1-CS	>CS
<b>3</b>	308.8267	52.2138	23.4542	94.5266	19.3960	67.9090	566.3263		
<b>Subnormal</b>	308.8267	52.2138	52.6011	152.3953	19.3960	67.9090	653.3419	333.8307	653.3419

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 Municipio a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

LA DIRECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA LE OFRECE ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL EN FORMA PERSONALIZADA

Avenida 2 NORTE 7N-45 CALI, PISO 9o, Teléfonos 889 72 06 - 889 76 23 de Cali

# TARIFAS DE ENERGÍA

## Mercado Regulado



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

febrero-2026

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= 9626 \$/factura; Cv= 68,0129 \$/kwh; Cprog: \$ 4,5877 kwh aplica para febrero 2026 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 (\$/KWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribución) ; CUv = G+T+D+C+PR+R

Com. E Ind.

Estratos	1		2		3		4	5 y 6	Nivel 1
(KWh/Mes)	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	Todo consumo		
Sencilla 1 (A)	409,3053	793,8819	511,6319	793,8819	674,7996	793,8819	793,8819	952,6582	952,6582
Sencilla 1 (C)	389,4337	765,5783	486,7928	765,5783	650,7415	765,5783	765,5783	918,6939	918,6939
<b>MONOMIAS HORARIAS</b>		<b>Nivel 1 (A)</b>	<b>Nivel 1 (C)</b>	<b>Nivel 2</b>	<b>Nivel 3</b>	<b>CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS</b>			
<b>SENCILLA</b>	<b>Todas Horas: 0-24</b>	793,8819	765,5783	659,5002	595,5612	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
<b>DOBLE HORARIA</b>	<b>Pico: 09-12, 18-21</b>	798,7027	770,3991	664,0009	600,0439	A.S.N.M.	991	1000	968
	<b>Fuera de Pico</b>	791,9072	763,6036	657,6566	593,7250	C.S.E.1-2-3	173	130	173
<b>HORARIA Y TRIPLE HORARIA</b>	<b>Máx: 09-12, 18-21</b>	798,7027	770,3991	664,0009	600,0439	C.S.Z.Subnor.	184	138	184
	<b>Med: 4-9, 122-18, 21-23</b>	793,9182	765,6146	659,5340	595,5949	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR			
	<b>Min: 23-04</b>	786,6786	758,3750	652,7752	588,8631	(C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente			
<b>COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh</b>							<b>febrero-2026</b>	CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales)	
Nivel tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	Cuv (calculado)	1-CS	>CS
<b>1 (A)</b>	331,6677	54,0552	55,9602	264,4753	19,7106	68,0129	793,8819	337,7769	689,0215
<b>1 (C)</b>	331,6677	54,0552	55,9602	236,1717	19,7106	68,0129	765,5783	CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales)	
<b>2</b>	331,6677	54,0552	26,4389	159,6149	19,7106	68,0129	659,5002	1-CS	>CS
<b>3</b>	331,6677	54,0552	24,7797	97,3351	19,7106	68,0129	595,5612		
<b>Subnormal</b>	331,6677	54,0552	55,9602	159,6149	19,7106	68,0129	689,0215	337,7769	689,0215

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 Municipio a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

LA DIRECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA LE OFRECE ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL EN FORMA PERSONALIZADA  
Avenida 2 NORTE 7N-45 CALI, PISO 9o, Teléfonos 889 72 06 - 889 76 23 de Cali

# TARIFAS DE ENERGÍA

## Mercado Regulado



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

marzo-2026

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= 9730 \$/factura; Cv= 69,6211 \$/kwh; Cprog: \$ 4,6402 kwh aplica para marzo 2026 y está dentro de la componente de pérdidas 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 (\$/KWh) - NIVEL DE TENSIÓN 1 (Estratos 5 y 6 con Contribución) ; Cuv = G+T+D+C+PR+R

Com. E Ind.

Estratos	1		2		3		4	5 y 6	Nivel 1
(KWh/Mes)	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	1-CS	>-CS	Todo consumo		
Sencilla 1 (A)	413,7152	801,4000	517,1443	801,4000	681,1900	801,4000	801,4000	961,6800	961,6800
Sencilla 1 (C)	393,6295	772,9162	492,0376	772,9162	656,9787	772,9162	772,9162	927,4994	927,4994
<b>MONOMIAS HORARIAS</b>		<b>Nivel 1 (A)</b>	<b>Nivel 1 (C)</b>	<b>Nivel 2</b>	<b>Nivel 3</b>	<b>CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS</b>			
<b>SENCILLA</b>	Todas Horas: 0-24	801,4000	772,9162	661,2707	598,8938	Municipio	CALI	YUMBO	PTO. TEJADA
<b>DOBLE HORARIA</b>	Pico: 09-12, 18-21	806,3447	777,8609	665,8870	603,4916	A.S.N.M.	991	1000	968
	Fuera de Pico	799,3534	770,8696	659,3600	596,9908	C.S.E.1-2-3	173	130	173
<b>HORARIA Y TRIPLE HORARIA</b>	Máx: 09-12, 18-21	806,3447	777,8609	665,8870	603,4916	C.S.Z.Subnor.	184	138	184
	Med: 4-9, 12-18, 21-23	801,6196	773,1358	661,4756	599,0979	(A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR			
	Min: 23-04	793,4615	764,9777	653,8593	591,5122	(C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente			
<b>COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh</b>							<b>marzo-2026</b>	CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales)	
Nivel tensión	Gm	Tm	PRnm	DtUN	Rm	Cvm	Cuv (calculado)	1-CS	>CS
1 (A)	315,2258	57,6320	55,6963	273,5245	29,7003	69,6211	801,4000	341,4162	689,9004
1 (C)	315,2258	57,6320	55,6963	245,0407	29,7003	69,6211	772,9162	CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales)	
2	315,2258	57,6320	27,0666	162,0249	29,7003	69,6211	661,2707	1-CS	>CS
3	315,2258	57,6320	25,4540	101,2606	29,7003	69,6211	598,8938		
Subnormal	315,2258	57,6320	55,6963	162,0249	29,7003	69,6211	689,9004	341,4162	689,9004

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 Municipio a una altura igual o superior a 1000 metros sobre el nivel del mar.

LA DIRECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA LE OFRECE ASESORÍA TÉCNICA Y COMERCIAL EN FORMA PERSONALIZADA  
Avenida 2 NORTE 7N-45 CALI, PISO 9o, Teléfonos 889 72 06 - 889 76 23 de Cali