

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 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 758.9467 | 730.8816 | 625.7458 | 566.3263 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | Pico: 09-12, 18-21 | 763.3624 | 735.2973 | 629.8683 | 570.4323 | A.S.N.M. | 991 | 1000 | 968 |
| | Fuera de Pico | 757.1793 | 729.1142 | 624.0957 | 564.6828 | C.S.E.1-2-3 | 173 | 130 | 173 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 763.3624 | 735.2973 | 629.8683 | 570.4323 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 122-18, 21-23 | 758.8712 | 730.8061 | 625.6753 | 566.2561 | (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR | | | |
| | Min: 23-04 | 752.7803 | 724.7152 | 619.9889 | 560.5924 | (C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | January-2026 | CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales) | |
| Nivel tensión | Gm | Tm | PRnm | DtUN | Rm | Cvm | Cuv (calculado) | 1-CS | >CS |
| 1 (A) | 308.8267 | 52.2138 | 52.6011 | 258.0001 | 19.3960 | 67.9090 | 758.9467 | 333.8307 | 653.3419 |
| 1 (C) | 308.8267 | 52.2138 | 52.6011 | 229.9350 | 19.3960 | 67.9090 | 730.8816 | CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales) | |
| 2 | 308.8267 | 52.2138 | 25.0050 | 152.3953 | 19.3960 | 67.9090 | 625.7458 | 1-CS | >CS |
| 3 | 308.8267 | 52.2138 | 23.4542 | 94.5266 | 19.3960 | 67.9090 | 566.3263 | | |
| Subnormal | 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 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 793,8819 | 765,5783 | 659,5002 | 595,5612 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | Pico: 09-12, 18-21 | 798,7027 | 770,3991 | 664,0009 | 600,0439 | A.S.N.M. | 991 | 1000 | 968 |
| | Fuera de Pico | 791,9072 | 763,6036 | 657,6566 | 593,7250 | C.S.E.1-2-3 | 173 | 130 | 173 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 798,7027 | 770,3991 | 664,0009 | 600,0439 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 12-18, 21-23 | 793,9182 | 765,6146 | 659,5340 | 595,5949 | (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR | | | |
| | Min: 23-04 | 786,6786 | 758,3750 | 652,7752 | 588,8631 | (C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | febrero-2026 | CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales) | |
| Nivel tensión | Gm | Tm | PRnm | DtUN | Rm | Cvm | Cuv (calculado) | 1-CS | >CS |
| 1 (A) | 331,6677 | 54,0552 | 55,9602 | 264,4753 | 19,7106 | 68,0129 | 793,8819 | 337,7769 | 689,0215 |
| 1 (C) | 331,6677 | 54,0552 | 55,9602 | 236,1717 | 19,7106 | 68,0129 | 765,5783 | CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales) | |
| 2 | 331,6677 | 54,0552 | 26,4389 | 159,6149 | 19,7106 | 68,0129 | 659,5002 | 1-CS | >CS |
| 3 | 331,6677 | 54,0552 | 24,7797 | 97,3351 | 19,7106 | 68,0129 | 595,5612 | | |
| Subnormal | 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 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 801,4000 | 772,9162 | 661,2707 | 598,8938 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | 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 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 806,3447 | 777,8609 | 665,8870 | 603,4916 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 122-18, 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 | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | marzo-2026 | 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

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

abril-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= 9805 \$/factura; Cv= 71,5853 \$/kwh; Cprog: \$ 4,668 kwh aplica para abril 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) | 416,9297 | 820,6076 | 521,1624 | 820,6076 | 697,5164 | 820,6076 | 820,6076 | 984,7291 | 984,7291 |
| Sencilla 1 (C) | 396,6879 | 789,3143 | 495,8606 | 789,3143 | 670,9171 | 789,3143 | 789,3143 | 947,1771 | 947,1771 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 820,6076 | 789,3143 | 678,7995 | 608,4582 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | Pico: 09-12, 18-21 | 825,6020 | 794,3087 | 683,4623 | 613,1022 | A.S.N.M. | 991 | 1000 | 968 |
| | Fuera de Pico | 818,4917 | 787,1984 | 676,8241 | 606,4907 | C.S.E.1-2-3 | 173 | 130 | 173 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 825,6020 | 794,3087 | 683,4623 | 613,1022 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 12-18, 21-23 | 820,9704 | 789,6771 | 679,1382 | 608,7955 | (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR | | | |
| | Min: 23-04 | 812,0470 | 780,7537 | 670,8074 | 600,4981 | (C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | abril-2026 | CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales) | |
| Nivel tensión | Gm | Tm | PRnm | DtUN | Rm | Cvm | Cuv (calculado) | 1-CS | >CS |
| 1 (A) | 334,0819 | 55,9536 | 54,7053 | 277,5855 | 26,6960 | 71,5853 | 820,6076 | 344,0689 | 708,3931 |
| 1 (C) | 334,0819 | 55,9536 | 54,7053 | 246,2922 | 26,6960 | 71,5853 | 789,3143 | CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales) | |
| 2 | 334,0819 | 55,9536 | 25,1117 | 165,3710 | 26,6960 | 71,5853 | 678,7995 | 1-CS | >CS |
| 3 | 334,0819 | 55,9536 | 23,4425 | 96,6989 | 26,6960 | 71,5853 | 608,4582 | | |
| Subnormal | 334,0819 | 55,9536 | 54,7053 | 165,3710 | 26,6960 | 71,5853 | 708,3931 | 344,0689 | 708,3931 |

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

mayo-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, CREG-028-2020, CREG-148-2020, CREG-003-2021, Ley-2294-2023, CREG-105 006-2023. Costo Base de Comercialización Cf= 9882 \$/factura; Cv= 70,5644 \$/kwh; Cprog: \$ 4,667 kwh aplica para mayo 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) | 420,1973 | 828,9482 | 525,2469 | 828,9482 | 704,6059 | 828,9482 | 828,9482 | 994,7378 | 994,7378 |
| Sencilla 1 (C) | 399,7968 | 797,5241 | 499,7468 | 797,5241 | 677,8954 | 797,5241 | 797,5241 | 957,0289 | 957,0289 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 828,9482 | 797,5241 | 686,2666 | 615,2232 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | Pico: 09-12, 18-21 | 832,1764 | 800,7523 | 689,2804 | 618,2249 | A.S.N.M. | 991 | 1000 | 968 |
| | Fuera de Pico | 827,6428 | 796,2187 | 685,0479 | 614,0094 | C.S.E.1-2-3 | 173 | 130 | 173 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 832,1764 | 800,7523 | 689,2804 | 618,2249 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 12-18, 21-23 | 828,9750 | 797,5509 | 686,2916 | 615,2481 | (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR | | | |
| | Min: 23-04 | 824,1792 | 792,7551 | 681,8142 | 610,7887 | (C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | mayo-2026 | CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales) | |
| Nivel tensión | Gm | Tm | PRnm | DtUN | Rm | Cvm | Cuv (calculado) | 1-CS | >CS |
| 1 (A) | 349,5827 | 38,4611 | 54,9099 | 281,6014 | 33,8287 | 70,5644 | 828,9482 | 346,7655 | 715,7716 |
| 1 (C) | 349,5827 | 38,4611 | 54,9099 | 250,1773 | 33,8287 | 70,5644 | 797,5241 | CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales) | |
| 2 | 349,5827 | 38,4611 | 25,4049 | 168,4248 | 33,8287 | 70,5644 | 686,2666 | 1-CS | >CS |
| 3 | 349,5827 | 38,4611 | 23,7378 | 99,0485 | 33,8287 | 70,5644 | 615,2232 | | |
| Subnormal | 349,5827 | 38,4611 | 54,9099 | 168,4248 | 33,8287 | 70,5644 | 715,7716 | 346,7655 | 715,7716 |

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

junio-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, CREG-028-2020, CREG-148-2020, CREG-003-2021, Ley-2294-2023, CREG-105 006-2023. Costo Base de Comercialización Cf= 9928 \$/factura; Cv= 71,0313 \$/kwh; Cprog: \$ 4,7746 kwh aplica para junio 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) | 422,1631 | 868,5609 | 527,7042 | 868,5609 | 738,2767 | 868,5609 | 868,5609 | 1.042,2730 | 1.042,2730 |
| Sencilla 1 (C) | 401,6672 | 837,1326 | 502,0848 | 837,1326 | 711,5627 | 837,1326 | 837,1326 | 1.004,5591 | 1.004,5591 |
| MONOMIAS HORARIAS | | Nivel 1 (A) | Nivel 1 (C) | Nivel 2 | Nivel 3 | CONSUMOS DE SUBSISTENCIAS PARA APLICACIÓN DE SUBSIDIOS | | | |
| SENCILLA | Todas Horas: 0-24 | 868,5609 | 837,1326 | 722,6043 | 650,9696 | Municipio | CALI | YUMBO | PTO. TEJADA |
| DOBLE HORARIA | Pico: 09-12, 18-21 | 872,6413 | 841,2130 | 726,4137 | 654,7636 | A.S.N.M. | 991 | 1000 | 968 |
| | Fuera de Pico | 866,9211 | 835,4928 | 721,0734 | 649,4449 | C.S.E.1-2-3 | 173 | 130 | 173 |
| HORARIA Y TRIPLE HORARIA | Máx: 09-12, 18-21 | 872,6413 | 841,2130 | 726,4137 | 654,7636 | C.S.Z.Subnor. | 184 | 138 | 184 |
| | Med: 4-9, 12-18, 21-23 | 868,4845 | 837,0562 | 722,5329 | 650,8986 | (A) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad OR | | | |
| | Min: 23-04 | 862,8565 | 831,4282 | 717,2786 | 645,6655 | (C) Medición a Nivel 1, Transformador y Red baja tensión propiedad Cliente | | | |
| COMPONENTE DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO (Cuv) EN \$/KWh | | | | | | | junio-2026 | CS: 184 KWh Cali y Pto Tejada (Subnormales) | |
| Nivel tensión | Gm | Tm | PRnm | DtUN | Rm | Cvm | Cuv (calculado) | 1-CS | >CS |
| 1 (A) | 385,3316 | 46,9107 | 59,6510 | 281,6716 | 23,9647 | 71,0313 | 868,5609 | 348,3878 | 755,3339 |
| 1 (C) | 385,3316 | 46,9107 | 59,6510 | 250,2433 | 23,9647 | 71,0313 | 837,1326 | CS: 138 KWh Yumbo (Subnormales) | |
| 2 | 385,3316 | 46,9107 | 26,9214 | 168,4446 | 23,9647 | 71,0313 | 722,6043 | 1-CS | >CS |
| 3 | 385,3316 | 46,9107 | 25,0587 | 98,6726 | 23,9647 | 71,0313 | 650,9696 | | |
| Subnormal | 385,3316 | 46,9107 | 59,6510 | 168,4446 | 23,9647 | 71,0313 | 755,3339 | 348,3878 | 755,3339 |

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