

## INFORMACIÓN SOBRE TARIFAS

ENERBIT S,A,S E,S,P, informa a sus clientes regulados las tarifas de prestación del servicio de energía eléctrica vigentes, calculadas con base en las resoluciones CREG 119/07 (Fórmula Tarifaria), CREG 101 028/23 (Costo Opcion Tarifaria), 101 002/2022(Compras de Energía), 174/2021(Compras de Energía de AGPE y GD), 103/00(Cargos Uso STN), 019/07(IPP), 010/09(IPC), 058/08 y 133/13(Cargos ADD), 025 y 079/21 (aprobación cargos por uso STR-SDL Afinia), 180 y 191/14(remuneración comercialización), 036, 124 y 189/15, y 229/2016 (Costos de Comercialización), 036/06 (Garantías Financieras), 015 y 085/18, 036, 178 y 199/19(Metodología cargos uso STR SDL), 010/2020 (Régimen tarifario especial Caribe); 003/21, 105 005/2022 (Subsidios estratos 1-2) y Resoluciones UPME 0355/04 y 013/05 (consumo subsistencia).

### COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO CU (\$/kWh)

La presente publicación sustituye a la realizada el pasado 22 de septiembre de 2024

Componentes transversales: T: 48,55 R: 11,8 Octubre 2 de 2024

Mercado	HUILA Cf (\$/Fact): 14.942,80						AIRE Cf (\$/Fact): 15.036,61					
Nivel de Tensión	G	D	PR	C+COT	CU+COT	COT	G	D	PR	C+COT	CU+COT	COT
CU1 Prop, OR	321,89	266,90	76,69	152,75	878,55	19,77	405,11	154,91	111,32	48,52	780,18	12,80
CU12 Prop, Mixta	321,89	243,16	76,69	132,98	835,04	0,00	405,11	142,02	111,32	48,52	767,29	12,80
CU1 Prop, Cliente	321,89	219,43	76,69	152,75	831,08	19,77	405,11	124,33	111,32	48,52	749,60	12,80
CU2	321,89	162,43	28,94	173,69	747,27	40,71	405,11	103,26	46,51	35,72	650,92	0,00
CU3	321,89	110,51	21,72	209,01	723,45	76,03	405,11	76,41	42,02	35,72	619,58	0,00

## INFORMACIÓN SOBRE TARIFAS

Tarifas publicadas sin contribución. A los clientes sujetos al pago de contribución de solidaridad se les aplicará un porcentaje del 20% sobre el CU publicado.

A los clientes sujetos a subsidios de solidaridad, se les aplicarán los porcentajes establecidos por la Ley 142 de 1994 y modificatorios, hasta el consumo de subsistencia.

CS: Consumo de Subsistencia es 173 kWh/mes en municipios con altura inferior a 1000 msnm y 130 kWh/mes en otros.

