



**EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. E.S.P.**

**TARIFAS PARA MAYO 2014**

EMPRESA DE ENERGIA DE PEREIRA S.A. E.S.P. Se permite publicar las tarifas vigentes utilizando la metodología de la Resoluciones CREG 055/97 (Costo base de comercialización EEP), 079/97 (Opción tarifaria), 119/07(Fórmula tarifaria), 097/08 (Metodología de Distribución), 058/08 (Áreas de Distribución), 186/10 (% Subsidios Estratos 1 y 2) y 151/12 (Cargos por uso SDL EEP). Conforme a lo establecido en la Resolución CREG 024 de 2012 se actualizó el porcentaje reconocido de AOM sobre los cargos de distribución a 3.54% a partir de Mayo 01 de 2014.

TARIFAS ENERGIA NO - RESIDENCIAL PARA PEREIRA			
Res No. 151/2012 - Cargo por Uso y Opciones Tarifarias			
Resolucion CREG No.097/2008			
CONCEPTO	Nivel I EEP (0%)	Nivel I Compartida (50%)	Nivel I Particular (100%)
	Monomia	Monomia	Monomia
<b>DISTRIBUCION SECUNDARIA NIVEL I</b>			
INDUSTRIAL	442.96	424.67	406.38
COMERCIAL	442.96	424.67	406.38
OFICIAL	369.13	353.89	338.65
ESPECIAL	369.13	353.89	338.65
PROVISIONAL	442.96	424.67	406.38
<b>DISTRIBUCION PRIMARIA NIVEL II</b>			
INDUSTRIAL		355.30	
COMERCIAL		355.30	
OFICIAL		296.08	
ESPECIAL		296.08	
PROVISIONAL		355.30	
<b>SUBTRANSMISION NIVEL III</b>			
INDUSTRIAL		289.96	
COMERCIAL		289.96	
OFICIAL		241.63	
ESPECIAL		241.63	
PROVISIONAL		289.96	

**TARIFAS ENERGIAS RESIDENCIALES MONOMIAS - PEREIRA**  
Resolución CREG No. 097/2008  
Res No. 058/08- 151/2012 - Cargo por Uso y Opciones Tarifarias

ESTRATO	RANGOS DE CONSUMO					
	Nivel I EEP (0%)		Nivel I Compartida (50%)		Nivel I Particular (100%)	
	0-130 kwh	> a 130 kwh	0-130 kwh	> a 130 kwh	0-130 kwh	> a 130 kwh
1 (Bajo-Bajo)	154.99	369.13	148.59	353.89	142.19	338.65
2 (Bajo)	193.74	369.13	185.74	353.89	177.74	338.65
3 (Medio - Bajo)	313.76	369.13	300.81	353.89	287.85	338.65
<b>4 (Medio)</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>369.13</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>353.89</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>338.65</b>
<b>5 (Medio Alto)</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>442.96</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>424.67</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>406.38</b>
<b>6 (Alto)</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>442.96</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>424.67</b>	<b>Todo Consumo</b>	<b>406.38</b>

Componentes del Costo Unitario de Prestación del Servicio - Pereira								
Nivel de Tensión	Gm	Tm	Dnm	Cv	PRnm	Rm	CUv	CUf
	Costo Compra de Energia [\$kWh]	Costo por Uso del STN [\$kWh]	Costo de Distribución [\$kWh]	Costo de Comercialización [\$kWh]	Costo de pérdidas [\$kWh]	Costo de Restricciones [\$kWh]	Costo Unitario de Prestación del Servicio - Variable [\$kWh]	Costo Unitario de Prestación del Servicio - Fijo [\$/Factura]
I Particular (100%) Nivel III	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 118.14	\$ 19.36	\$ 27.13	\$ 5.87	\$ 338.65	\$ 0.0
I Particular (100%)	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 118.14	\$ 19.36	\$ 27.13	\$ 5.87	\$ 338.65	\$ 0.0
I Compartida (50%)	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 133.38	\$ 19.36	\$ 27.13	\$ 5.87	\$ 353.89	\$ 0.0
I EEP (0%)	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 148.62	\$ 19.36	\$ 27.13	\$ 5.87	\$ 369.13	\$ 0.0
Nivel II	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 95.24	\$ 19.36	\$ 7.46	\$ 5.87	\$ 296.08	\$ 0.00
Nivel III	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 42.15	\$ 19.36	\$ 6.10	\$ 5.87	\$ 241.63	\$ 0.00
Nivel IV	\$ 147.98	\$ 20.18	\$ 17.44	\$ 19.36	\$ 3.52	\$ 5.87	\$ 214.35	\$ 0.00

**Componentes del Costo Unitario de Prestación del Servicio - Mercado Caldas (Dosquebradas, Manizales, Chinchiná, La Virgina y Santa Rosa)**

Nivel de Tensión	Gm	Tm	Dnm	Cv	PRnm	Rm	CUv	CUf
I Particular (100%)	\$ 147.79	\$ 20.18	\$ 106.99	\$ 2.10	\$ 27.09	\$ 5.87	\$ 310.02	\$ 0.00
I Compartida (50%)	\$ 147.79	\$ 20.18	\$ 127.81	\$ 2.10	\$ 27.09	\$ 5.87	\$ 330.84	\$ 0.00
I OR (0%)	\$ 147.79	\$ 20.18	\$ 148.62	\$ 2.10	\$ 27.09	\$ 5.87	\$ 351.65	\$ 0.00
Nivel II	\$ 147.79	\$ 20.18	\$ 95.24	\$ 2.10	\$ 9.16	\$ 5.87	\$ 280.33	\$ 0.00
Nivel III	\$ 147.79	\$ 20.18	\$ 42.15	\$ 2.10	\$ 5.91	\$ 5.87	\$ 224.00	\$ 0.00

CUv Con Contribución Mercado Caldas - (Residencial Estrato 5 y 6 - Industrial - Comercial - Provisional)	
Nivel de Tensión	Monomia
I Particular (100%)	\$ 372.02
I Compartida (50%)	\$ 397.00
I OR (0%)	\$ 421.99
Nivel II	\$ 336.40
Nivel III	\$ 268.79

