

En cumplimiento de la Ley 142 de 1994, las resoluciones CREG 058 de 2000, 119 de 2007, 105 de 2009, 026 y 186 de 2010, 173 de 2011 y Ministerio de Minas y Energía 180574 de 2012  
**Empresas Públicas de Medellín E.S.P. informa:**

**Tarifas y Costo de Energía Eléctrica - Mercado Regulado - octubre de 2012**

INFORMACIÓN MONOMIA				
ACTIVOS B.T. / CONECTADOS A NIVEL II	Propiedad EPM	Compartido	Propiedad Cliente	
<b>TARIFA RESIDENCIAL</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
<b>Estrato 1.</b>	Rango 0 - CS	150.40	144.28	138.17
	Rango > CS	368.62	353.64	338.66
<b>Estrato 2.</b>	Rango 0 - CS	188.00	180.36	172.71
	Rango > CS	368.62	353.64	338.66
<b>Estrato 3.</b>	Rango 0 - CS	313.33	300.59	287.86
	Rango > CS	368.62	353.64	338.66
<b>Estrato 4.</b>	Todo el consumo	368.62	353.64	338.66
<b>Estrato 5. y 6.</b>	Todo el consumo	442.35	424.37	406.39
<b>TARIFA NO RESIDENCIAL</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
Industrial y Comercial		442.35	424.37	406.39
ESPD*		405.49	389.00	372.52
Oficial y Exentos de Contribución		368.62	353.64	338.66
<b>TARIFA ÁREAS COMUNES</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>		
Con contribución		442.35	424.37	406.39
Sin contribución		368.62	353.64	338.66
<b>COSTO UNITARIO: <math>CU_v = G_{m,i} + T_m + D_{n,m} + Cv_{m,i} + PR_{n,m,i} + R_{m,i}</math></b>		<b><math>CU_f = Cf_m</math></b>		
<b>CU TOTAL</b>		<b>368.62</b>	<b>353.64</b>	<b>338.66</b>
Costo Compra: Gm,i		135.58	135.58	135.58
Cargo transporte STN: Tm		20.62	20.62	20.62
Cargo transporte SDL: Dn,m		141.76	126.78	111.80
Margen Comercialización: CVm,t		38.09	38.09	38.09
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.63	25.63	25.63
Restricciones: Rm		6.95	6.95	6.95

B.T.: Baja Tensión (Nivel 1, < 1 kV)

INFORMACIÓN HORARIA						
<b>TARIFA HORARIA NO RES.</b>		<b>Nivel I - \$/kWh</b>				
Industrial y Comercial	Punta	444.74	426.76	408.78		
	Fuera de Punta	442.47	424.49	406.51		
Oficial y Exentos	Punta	370.62	355.64	340.65		
	Fuera de Punta	368.72	353.74	338.76		
<b>COSTO UNITARIO: <math>CU_v = G_{m,i} + T_m + D_{n,m} + Cv_{m,i} + PR_{n,m,i} + R_{m,i}</math></b>		<b><math>CU_f = Cf_m</math></b>				
<b>Total CUmnt Punta</b>		<b>370.62</b>	<b>355.64</b>	<b>340.65</b>		
Costo Compra: Gm,i		135.13	135.13	135.13		
Cargo transporte STN: Tm		23.32	23.32	23.32		
Cargo transporte SDL: Dn,m		141.76	126.78	111.80		
Margen Comercialización: CVm,t		38.09	38.09	38.09		
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.77	25.77	25.77		
Restricciones: Rm		6.54	6.54	6.54		
<b>Total CUmnt Fuera de Punta</b>		<b>368.72</b>	<b>353.74</b>	<b>338.76</b>		
Costo Compra: Gm,i		136.34	136.34	136.34		
Cargo transporte STN: Tm		19.71	19.71	19.71		
Cargo transporte SDL: Dn,m		141.76	126.78	111.80		
Margen Comercialización: CVm,t		38.09	38.09	38.09		
Costo G, T, pérdidas: PRn,m		25.70	25.70	25.70		
Restricciones: Rm		7.12	7.12	7.12		
		<b>Nivel II</b>		<b>Nivel III</b>		<b>Nivel IV</b>
		<b>Punta</b>	<b>Fuera de Punta</b>	<b>Punta</b>	<b>Fuera de Punta</b>	<b>Punta</b>
						<b>Fuera de Punta</b>
<b>TARIFA</b>						
Industrial y Comercial	359.99	357.99	298.89	296.91	268.68	266.73
Oficial y Exentos	299.99	298.33	249.08	247.42	223.90	222.27
<b>COSTO</b>						
<b>Total CU</b>	<b>299.99</b>	<b>298.33</b>	<b>249.08</b>	<b>247.42</b>	<b>223.90</b>	<b>222.27</b>
Costo Compra: Gm,i	135.13	136.34	135.13	136.34	135.13	136.34
Cargo transporte STN: Tm	23.32	19.71	23.32	19.71	23.32	19.71
Cargo transporte SDL: Dn,m	90.77	90.77	40.74	40.74	17.34	17.34
Margen Comercialización: CVm,t	38.09	38.09	38.09	38.09	38.09	38.09
Costo G, T, pérdidas: PRn,m	6.14	6.30	5.26	5.43	3.48	3.67
Restricciones: Rm	6.54	7.12	6.54	7.12	6.54	7.12
<b>CU Monomio</b>	<b>298.23</b>		<b>247.33</b>		<b>222.17</b>	

TARIFA MONOMIA HORARIA -FRANJAS APLICADAS:

Horas de Punta: 9 a.m. - 12 m. 6 p.m. - 9 p.m.

Horas fuera de Punta: 12 p.m. - 9 a.m.; 12 m. - 6 p.m. y 9 p.m. - 12 p.m.

Consumo Subsidiado

Alturas superiores o iguales a 1.000 mts sobre el nivel del mar

Alturas inferiores 1.000 mts sobre el nivel del mar

ESPD\* : E.S.P domiciliarios de acueducto y alcantarillado, consumo de energía en actividades operativas inherentes a la propia prestación del servicio.

Rango subsidiado

(0-130 kWh)

(0-173 kWh)